

committed to
brands.

TOP

AKTION • PROMOTION

Aufgrund des grossen Erfolges können Sie
weiterhin von sagenhaften Preisen profitieren.

Grâce au grand succès, vous pouvez
continuer à bénéficier de prix fabuleux.

www.huberlab.ch

BEST OF CHEMICALS A-Z

Chemikalien & Reagenzien
Produits chimiques & réactifs

HUBERLAB.

committed to science

**Exklusive Marken
für Sie**

*Des marques exclusives
pour vous*

Honeywell

**PanReac
AppliChem**
ITW Reagents

CHEMSOLUTE®

MERCK



One
stop.
One
shop.

**Alles aus einer Hand
Tout d'une seule source**

**„Service, der uns
unterscheidet“**

**„Service qui nous
distingue“**



Geschätzte Kunden

Bei HUBERLAB. stimmt die Chemie! Freuen Sie sich über unser umfangreiches Portfolio an hochwertigen Chemikalien und Reagenzien, das sämtliche Bedürfnisse bedient.

Bei der Auswahl der Marken liegt unser Augenmerk stets darauf, unterschiedliche Qualitäten passend zum Anwendungsgebiet sowie variable Packungsgrößen für den Einsatz in Labor oder Produktion anzubieten.

Hohe Verfügbarkeit, schnelle Lieferung und ein sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis sind uns ebenso wichtig wie ein umfassender Tech Support vor und während der Beschaffung und auch danach.

Wohin mit Chemikalienresten und Leergebinden? Die einzigartigen „returnable containers“ sowie unser Rücknahmesystem für Ihre Sonderabfälle, inklusive Abholung und fachgerechter Entsorgung, runden unseren Service ab.

Lassen Sie sich überraschen und fordern Sie sogleich Ihr individuelles Angebot an!

Herzliche Grüße, Ihr

Michael Bauer
Head Tech Support

Chers clients

Chez HUBERLAB., la chimie est bonne! Profitez de notre large gamme de produits chimiques et de réactifs de haute qualité qui répondent à tous vos besoins.

Lors de la sélection des marques et des matériaux, nous nous efforçons toujours d'offrir différentes qualités adaptées à l'application ainsi que des emballages de tailles variables pour une utilisation en laboratoire ou en production.

Une disponibilité élevée, une livraison rapide et un rapport qualité-prix sensationnel sont tout aussi importants pour nous qu'un support technique complet pendant et après l'approvisionnement.

Où mettre les résidus chimiques et les récipients vides? Les „récipients consignés“ uniques en leur genre et notre système de reprise de vos déchets dangereux, y compris la collecte et l'élimination professionnelle, complètent notre service.

Laissez vous surprendre et demander votre offre individuelle sans tarder!

Cordialement

Michael Bauer
Head Tech Support



Aceton | Acétone

CAS-Nr.: 67-64-1
Summenformel: CH₃COCH₃

No.-CAS: 67-64-1
Formule brute: CH₃COCH₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Aceton z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS réactif, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	32201-1L	38.20
	Aceton z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS réactif, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	32201-2.5L	87.30
	Aceton z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS réactif, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	6x 1 l	KF FP	32201-6X1L	199.35
	Aceton z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS réactif, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	4x 2,5 l	K F FP	32201-4X2.5L	304.00
	Aceton reinst, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %) Acétone pur, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %)	2,5 l	KF FP	24201-2.5L	83.00
	Aceton reinst, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %) Acétone pur, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %)	4x 2,5 l	KF FP	24201-4X2.5L	257.50
	Aceton reinst, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %) Acétone pur, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %)	4x 5 l	KF FP	24201-4X5L	443.25
	Aceton reinst, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %) Acétone pur, Ph. Eur., BP, NF (min. 99,0 %)	5 l	KF FP	24201-5L	127.10
	Acetone, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8% Acétone CHROMASOLV, pour HPLC, =99,8%	1 l	GF FV	34850-1L	54.70
	Acetone, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8% Acétone CHROMASOLV, pour HPLC, =99,8%	2,5 l	GF FV	34850-2.5L	109.95
	Acetone, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8% Acétone CHROMASOLV, pour HPLC, =99,8%	4x 2,5 l	GF FV	34850-4X2.5L	382.35
	Acetone, CHROMASOLV z. A. von Dioxinen, Furanen und PCB, =99,8% Acétone CHROMASOLV p. a. des dioxines, furannes et PCB, =99,8%	2,5 l	GF FV	31062-2.5L	95.80
	Acetone, CHROMASOLV Plus, für HPLC, =99,9% Acétone CHROMASOLV Plus, pour HPLC, =99,9%	1 l	GF FV	650501-1L	72.90
	Acetone, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen Acétone, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	2,5 l	GF FV	34480-2.5L	94.65
	Acetone, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen Acétone, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	10 l	GF FV	34480-4X2.5L	252.60
	Aceton, Laborreagenz, =99,5% Acétone, réactif de laboratoire, =99,5%	1 l	GF FV	179973-1L	28.85
	Aceton, Laborreagenz, =99,5% Acétone, réactif de laboratoire, =99,5%	2,5 l	GF FV	179973-2.5L	58.20
PanReac AppliChem IIV Reagents	Aceton technisch Acétone qualité technique	2,5 l	KF FP	211007.1212	28.50
	Aceton technisch Acétone qualité technique	5 l	KF FP	211007.1214	48.60
	Aceton technisch Acétone qualité technique	10 l	KK BP	211007.0715	88.95
	Aceton (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO Acétone (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO	1 l	KF FP	131007.1211	35.25
	Aceton (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO Acétone (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131007.1212	76.70
	Aceton (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO Acétone (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO	1 l	GF FV	131007.1611	36.30

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IIV Reagents	Acetone für UV, IR, HPLC, GPC, ACS Acétone pour UV, IR, HPLC, GPC, ACS	2,5 l	GF FV	361007.1612	99.90
	Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität Acétone (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	1 l	KF FP	141007.1211	28.65
MERCK	Aceton für die HPLC LiChrosolv Acétone pour HPLC LiChrosolv	1 l	GF FV	1.00020.1000	77.80
	Aceton z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	1.00014.1011	52.90
	Aceton z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	GF FV	1.00014.2500	131.00
	Aceton z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acétone p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	1.00014.2511	115.00
CHEMSOLUTE	Aceton rein, technisch (min. 99,0 %) Acétone pur, qualité technique (min. 99,0 %)	1 l	KF FP	2659.1000	21.40
	Aceton rein, technisch (min. 99,0 %) Acétone pur, qualité technique (min. 99,0 %)	5 l	KF FP	2659.5000	41.15
	Aceton rein, technisch (min. 99,0 %) Acétone pur, qualité technique (min. 99,0 %)	25 l	KK BP	2659.9025	159.70

Acetonitril | Acétonitrile

CAS-Nr.: 75-05-8
Summenformel: CH₃CN

No.-CAS: 75-05-8
Formule brute: CH₃CN



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Acetonitril 50%, Wasser 47,5% u. Trifluoressigsäure 2,5%, LabReady Lösem. Acétonitrile 50%, eau 47,5% et acide trifluoroacét. 2,5%, solvant LabReady	250 ml	GF FV	19182-250ML	59.00
	Acetonitrile, CHROMASOLV, für HPLC, für UV, =99,9% (GC) Acétonitrile, CHROMASOLV, pour HPLC, pour UV, =99,9% (GC)	2,5 l	GF FV	34888-2.5L	265.35
	Acetonitrile, CHROMASOLV, für HPLC, für UV, =99,9% (GC) Acétonitrile, CHROMASOLV, pour HPLC, pour UV, =99,9% (GC)	4x 2,5 l	GF FV	34888-4X2.5L	1'005.60
	Acetonitril gradient grade für die HPLC (min. 99,9 %) Acétonitrile gradient grade pour HPLC (min. 99,9 %)	1 l	GF FV	34851-1L	129.30
	Acetonitril gradient grade für die HPLC (min. 99,9 %) Acétonitrile gradient grade pour HPLC (min. 99,9 %)	2,5 l	GF FV	34851-2.5L	308.20
	Acetonitril gradient grade für die HPLC (min. 99,9 %) Acétonitrile gradient grade pour HPLC (min. 99,9 %)	4x 2,5 l	GF FV	34851-4X2.5L	918.00
	Acetonitril gradient grade für die HPLC (min. 99,9 %) Acétonitrile gradient grade pour HPLC (min. 99,9 %)	6x 1 l	GF FV	34851-6X1L	659.45
	Acetonitril G CHROMASOLV, für die HPLC, Super Gradient Grade Acétonitrile G CHROMASOLV, pour HPLC, grade super gradient	2,5 l	GF FV	34998-2.5L	395.10
	Acetonitril G CHROMASOLV, für die HPLC, Super Gradient Grade Acétonitrile G CHROMASOLV, pour HPLC, grade super gradient	4x 2,5 l	GF FV	34998-4X2.5L	1'379.70
	Acetonitril CHROMASOLV für die LC-MS (min. 99,9 %) Acétonitrile CHROMASOLV pour LC-MS (min. 99,9 %)	1 l	GF FV	34967-1L	184.50
	Acetonitrile, CHROMASOLV, for pesticide residue analysis Acétonitrile, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticide	2,5 l	GF FV	34481-2.5L	229.25
	Acetonitrile, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen Acétonitrile, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	4x 2,5 l	GF FV	34481-4X2.5L	798.50
	Acetonitril CHROMASOLV für die LC-MS (min. 99,9 %) Acétonitrile CHROMASOLV pour LC-MS (min. 99,9 %)	2,5 l	GF FV	34967-2.5L	418.95
	Acetonitril CHROMASOLV für die LC-MS (min. 99,9 %) Acétonitrile CHROMASOLV pour LC-MS (min. 99,9 %)	4x 2,5 l	GF FV	34967-4X2.5L	1'477.90
	Acetonitril CHROMASOLV für die LC-MS (min. 99,9 %) Acétonitrile CHROMASOLV pour LC-MS (min. 99,9 %)	6x 1 l	GF FV	34967-6X1L	952.65
	Acetonitril CHROMASOLV LC-MS Ultra für UHPLC-MS (min. 99,9 %) Acétonitrile CHROMASOLV LC-MS Ultra pour UHPLC-MS (min. 99,9 %)	1 l	GF FV	14261-1L	190.65
PanReac AppliChem IIV Reagents	Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS Acétonitrile pour UHPLC Supergradient, ACS	2,5 l	GF FV	221881.1612	209.20
	Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS Acétonitrile pour UHPLC Supergradient, ACS	5 l	AF FA	221881.0314	389.95

www.huberlab.ch

Acetonitril | Acétonitrile

CAS-Nr.: 75-05-8
Summenformel: CH₃CN

No.-CAS: 75-05-8
Formule brute: CH₃CN



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS Acétonitrile pour UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	361881.1612	191.00
	Acetonitril für LC-MS Acétonitrile pour LC-MS	1 l	GF FV	701881.1611	123.30
	Acetonitril für LC-MS Acétonitrile pour LC-MS	2,5 l	GF FV	701881.1612	246.30
MERCK	Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade Acétonitrile pour HPLC, grade gradient	2,5 l	GF FV	1.00030.2500	283.00
	Acetonitril für die HPLC, Isocratic Grade Acétonitrile pour HPLC, grade isocratique	2,5 l	GF FV	1.14291.2500	250.00

Acrylamid | Acrylamide

CAS-Nr.: 79-06-1

No.-CAS: 79-06-1



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1 Solution d'acrylamide 4K (30%) - Mix 37,5 : 1	1 l	KF FP	A1672.1000	106.00

Aktivkohle | Charbon actif

CAS-Nr.: 7440-44-0
Summenformel: C

No.-CAS: 7440-44-0
Formule brute: C

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Aktivkohle, Purum, Pulver Charbon actif granulé no. 2, qualité technique	1 kg	MK BM	05120-1KG	111.90
PanReac AppliChem ITW Reagents	Aktivkohle Granulat Nr. 2 technisch Charbon actif granulé no. 2, qualité technique	1 kg	GF FV	211239.1611	50.55

Aluminiumnitrat | Nitrate d'aluminium

CAS-Nr.: 7784-27-2
Summenformel: Al(NO₃)₃ · 9H₂O

No.-CAS: 7784-27-2
Formule brute: Al(NO₃)₃ · 9H₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Aluminiumnitrat Nonahydrat purum z. A., (min. 98,0 %) Nitrate d'aluminium nonahydraté purum p. a., (min. 98,0%)	1 kg	KF FP	06275-1KG	67.00

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Ameisensäure | Acide formique

CAS-Nr.: 64-18-6
Summenformel: HCOOH

No.-CAS: 64-18-6
Formule brute: HCOOH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ameisensäure, für die Massenspektrometrie, 98% Acide formique, pour la spectrométrie de masse, 98%	50 ml	GF FV	94318-50ML	27.60
	Ameisensäure, für die Massenspektrometrie, 98% Acide formique, pour la spectrométrie de masse, 98%	250 ml	GF FV	94318-250ML	83.55
	Ameisensäure Eluentenzusatz, für die LC-MS Acide formique additif éluant, pour LC-MS	10x 1 ml	Ampoule	56302-10X1ML	88.10
	Ameisensäure Eluentenzusatz, für die LC-MS Acide formique additif éluant, pour LC-MS	50 ml	KF FP	56302-50ML-GL	180.90
	Ameisensäure, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur., =98% Acide formique, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur. =98%	1 l	GF FV	33015-1L	57.85
	Ameisensäure, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur., =98% Acide formique, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur. =98%	2,5 l	GF FV	33015-2.5L	112.50
	Ameisensäure, Puriss, erfüllt die analytischen Spezifikationen von DAC, FCC, 98,0-100% Acide formique, Puriss. répond aux spécifications analytique de DAC, FCC, 98,0-100%	6x 1 l	GF FV	27001-1L	51.55
	Ameisensäure 85% z. A. Acide formique 85% p. a.	1 l	GF FV	121029.1611	37.20
	Ameisensäure 98% reinst Acide formique 98% pur	1 l	GF FV	141030.1611	22.85
	Ameisensäure 89-91% z. A. EMSURE® ACS Acide formique 89-91% p. a. EMSURE® ACS	1 l	GF FV	1.00253.1000	71.70

Ammoniak | Ammoniaque

CAS-Nr.: 1336-21-6
Summenformel: NH₃

No.-CAS: 1336-21-6
Formule brute: NH₃

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniumhydroxidlösung, Puriss, 30-33% NH ₃ in H ₂ Solution d'hydroxyde d'ammonium, Puriss. 30-33% NH ₃ en H ₂ O	1 l	GF FV	05002-1L	36.60
	Ammoniumhydroxidlösung, Puriss, 30-33% NH ₃ in H ₂ Solution d'hydroxyde d'ammonium, Puriss. 30-33% NH ₃ en H ₂ O	2,5 l	GF FV	05002-2.5L	63.45
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	30501-1L	30.50
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	6x 1 l	KF FP	30501-6X1L	193.00
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	30501-2.5L	69.10
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	4x 2,5 l	KF FP	30501-4X2.5L	240.35
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	5 l	KF FP	30501-5L	138.85
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	4x 5 l	KF FP	30501-4X5L	484.40
	Ammoniakpufferlösung, pH 10, für die Komplexometrie Solution tampon ammoniacale, pH 10, pour complexométrie	1 l	KF FP	33582-1L	54.00
	Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A. Ammoniaque 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a.	1 l	GF FV	121129.1611	24.00
	Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A. Ammoniaque 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a.	2,5 l	GF FV	121129.1612	48.60
	Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A. Ammoniaque 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a.	1 l	GF FV	1.05432.1000	45.50
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Solution d'ammoniaque 25 % p. a.	2,5 l	GF FV	1.05432.2500	86.30
	Ammoniaklösung 25 % z. A., ISO, Ph. Eur. (250 g NH ₃ /kg) Solution d'ammoniaque 25 % p. a., ISO, Ph. Eur. (250 g NH ₃ /kg)	1 l	KF FP	2672.1011	22.25
	Ammoniaklösung 25 % z. A., ISO, Ph. Eur. (250 g NH ₃ /kg) Solution d'ammoniaque 25 % p. a., ISO, Ph. Eur. (250 g NH ₃ /kg)	2,5 l	KF FP	2672.2511	43.80

www.huberlab.ch

Ammoniumacetat | Acétate d'ammonium

CAS-Nr.: 631-61-8
Summenformel: $C_2H_7NO_2$

No.-CAS: 631-61-8
Formule brute: $C_2H_7NO_2$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniumacetat reinst z. A., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %) Acétate d'ammonium pur p. a., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %)	500 g	KF FP	32301-500G	48.40
	Ammoniumacetat reinst z. A., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %) Acétate d'ammonium pur p. a., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %)	1 kg	KF FP	32301-1KG	80.35
	Ammoniumacetat reinst z. A., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %) Acétate d'ammonium pur p. a., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %)	6x 1 kg	KF FP	32301-6X1KG	420.75
	Ammoniumacetat reinst z. A., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %) Acétate d'ammonium pur p. a., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98,0 %)	2,5 kg	KF FP	32301-2.5KG	167.25
	Ammonium acetate, CHROMASOLV LC-MS Ultra, eluent additive for UHPLC-MS	25 g	KF FP	14267-25G	118.40
	Ammoniumacetat Acétate d'ammonium	50 g	GF FV	17836-50G	84.75
	Ammoniumacetat Acétate d'ammonium	250 g	GF FV	17836-250G	331.90
PanReac AppliChem IIV Reagents	Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS Acétate d'ammonium (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS	500 g	KF FP	131114.1210	31.95
CHEMSOLUTE	Ammoniumacetat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Acétate d'ammonium p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	2605.1000	44.20

Ammoniumchlorid | Chlorure d'ammonium

CAS-Nr.: 12125-02-9
Summenformel: H_4ClN

No.-CAS: 12125-02-9
Formule brute: H_4ClN



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniumchlorid TraceSELECT, z.A. von Spuren, =99.9995% (Metallbasis) Chlorure d'ammonium, TraceSELECT, p. a. de traces, =99.9995% (base mét.)	100 g	KF FP	09725-100G	136.50
	Ammoniumchlorid, Puriss., erf. die analy. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure d'ammonium, Puriss., rép. aux spéc. anal. de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 kg	KF FP	11209-1KG	75.65
	Ammoniumchlorid, Puriss., erf. die analy. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure d'ammonium, Puriss., rép. aux spéc. anal. de BP, FCC, Ph. Eur., USP	6x 1 kg	KF FP	11209-6X1KG	394.45

Ammonium-Eisen | Sulfate d'ammonium

CAS-Nr.: 7783-85-9
Summenformel: $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$

No.-CAS: 7783-85-9
Formule brute: $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, Puriss. p.a., Reagent ISO, Reagent European	1 kg	KF FP	09720-1KG	64.50

Ammoniumformiat | Formiate d'ammonium

CAS-Nr.: 540-69-2
Summenformel: CH_5NO_2

No.-CAS: 540-69-2
Formule brute: CH_5NO_2



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniumformiat, Eluentenzusatz für LC-MS Formiate d'ammonium, additif éluant pour LC-MS	50 g	KF FP	55674-50G	246.60
	Ammoniumformiat, für HPLC, =99,0% Formiate d'ammonium, pour HPLC, =99,0%	50 g	GF FV	17843-50G	104.20
	Ammoniumformiat, für HPLC, =99,0% Formiate d'ammonium, pour HPLC, =99,0%	250 g	GF FV	17843-250G	407.95

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Ammoniummolybdat | Molybdate d'ammonium

CAS-Nr.: 12054-85-2
Summenformel: $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$

No.-CAS: 12054-85-2
Formule brute: $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniummolybdat tetrahydrat, Puriss. p.a., ACS reagent, =99,0% (T) Molybdate d'ammonium tétrahydrate, Puriss. p.a., ACS reagent, =99,0% (T)	100 g	KF FP	09880-100G	83.00
	Ammoniummolybdat tetrahydrat, Puriss. p.a., ACS reagent, =99,0% (T) Molybdate d'ammonium tétrahydrate, Puriss. p.a., ACS reagent, =99,0% (T)	500 g	KF FP	09880-500G	318.70

Ammoniumnitrat | Nitrate d'ammonium

CAS-Nr.: 6484-52-2
Summenformel: $H_4N_2O_3$

No.-CAS: 6484-52-2
Formule brute: $H_4N_2O_3$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammonium nitrate, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =98% Nitrate d'ammonium, Puriss. p.a., réact. ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =98%	1 kg	KF FP	31114-1KG	67.55
	Ammonium nitrate, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =98% Nitrate d'ammonium, Puriss. p.a., réact. ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =98%	6x 1 kg	KF FP	31114-6X1KG	352.90

Ammoniumsulfat | Sulfate d'ammonium

CAS-Nr.: 7783-20-2
Summenformel: $H_8N_2O_4S$

No.-CAS: 7783-20-2
Formule brute: $H_8N_2O_4S$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Ammoniumsulfat z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Sulfate d'ammonium p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	100 g	KF FP	1.01217.0100	42.50
CHEMSOLUTE	Ammoniumsulfat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Sulfate d'ammonium p. a. ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	2616.1000	21.30
	Ammoniumsulfat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Sulfate d'ammonium p. a. ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	5 kg	KF FP	2616.5000	66.60

Ammoniumthiocyanat | Thiocyanate d'ammonium

CAS-Nr.: 1762-95-4
Summenformel: CH_4N_2S

No.-CAS: 1762-95-4
Formule brute: CH_4N_2S

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ammoniumthiocyanat-Lösung, Volumetrisch, 0.1 M NH4SCN (0.1N) Solution de thiocyanate d'ammonium, volumétrique, 0.1 M NH4SCN (0.1N)	1 l	GF FV	35036-1L	31.10

Ascorbinsäure | Acide ascorbique

CAS-Nr.: 50-81-7
Summenformel: $C_6H_8O_6$

No.-CAS: 50-81-7
Formule brute: $C_6H_8O_6$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IIV Reagents	L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS L(+)-acide ascorbique pour analyses, ACS	100 g	KF FP	131013.1208	41.05

AQUAMETRIC für die Karl-Fischer-Titration

AQUAMETRIC pour le titrage Karl Fischer

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse Composite 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	500 ml	GF FV	285812.1610	106.40
	AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse Composite 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285812.1611	152.45
	AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse Composite 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	2,5 l	GF FV	285812.1612	348.35
	AQUAMETRIC Composite 2 zur volumetrischen Analyse Composite 2 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285813.1611	159.30
	AQUAMETRIC Composite 5K zur volumetrischen Analyse Composite 5K AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285814.1611	160.80
	AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse Titrant 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285815.1611	89.10
	AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse Titrant 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	2,5 l	GF FV	285815.1612	181.65
	AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse Solvant AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285817.1611	76.05
	AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse Solvant AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	2,5 l	GF FV	285817.1612	157.35
	Alkaliblaue 6B - Lösung zur volumetrischen Analyse Solution alkali bleu 6B pour l'analyse volumétrique	500 ml	GF FV	287101.1610	74.70
	AQUAMETRIC Coulomat A zur volumetrischen Analyse Coulomat A AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	500 ml	GF FV	286181.1610	98.85
	AQUAMETRIC Solvent Oil B zur volum. Analyse Huile solvant B AQUAMETRIC pour l'analyse volum.	1 l	GF FV	286154.1611	86.70
	AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse Solvant CM AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285819.1611	85.95
	AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse Solvant CM AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	2,5 l	GF FV	285819.1612	174.00
	AQUAMETRIC Titrant 2 zur volumetrischen Analyse Titrant 2 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285816.1611	94.00
	AQUAMETRIC Working Medium zur volumetrischen Analyse Medium de travail AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	285821.1611	86.60

Service, der sich nach Ihnen richtet.
Service qui est adapté à vous.

Ein Ansprechpartner für umfassende Serviceleistungen, ein Shop für die gesamte Welt des Laborbedarfs, eine Lösung für alles, was Sie brauchen – für weniger Stress und mehr Zeit, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

HUBERLAB. bietet das Rundum-Sorglos-Paket für alle Bedürfnisse in Ihrem Labor.

Un interlocuteur pour toute la gamme de services, le monde entier de l'équipement de laboratoire à votre portée, des solutions pour tous vos besoins – moins de stress et plus de temps pour vous concentrer sur l'essentiel.

HUBERLAB. offre le package sans souci pour tous les besoins de votre laboratoire.

service@huberlab.ch

TECHNISCH TOP.

HUBERLAB. ist vor Ort, wenn es um die Installation, Inbetriebnahme, Kalibrierung, Validierung, Wartung, Reparatur von Laborgeräten & Glaswaren, Originalersatzteile und Regenerationservice geht.

TECHNIQUEMENT TOP.

HUBERLAB. est présent à toutes les étapes: les installations, la mise en service, la calibration, la validation, l'entretien, la réparation des appareils et de la verrerie de laboratoire, des pièces de rechange originale et le service de régénération.

One
stop.
One
shop.



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch



Bactident Oxidase® | Bactident Oxydase®

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Bactident® Oxidase z. Nachw. der Cytochromoxidase in Mikroorganismen Bactident® Oxidase p. la détec. de la cytochrome oxydase dans les microorg.	50 St./pc.	–	1.13300.0001	66.10

Bariumchlorid | Chlorure de baryum

CAS-Nr.: 10326-27-9
Summenformel: BaCl₂ · 2H₂O

No.-CAS: 10326-27-9
Formule brute: BaCl₂ · 2H₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Bariumchlorid-Dihydrat, =99% Chlorure de baryum dihydraté, =99%	1 kg	KF FP	B0750-1KG	53.45
	Barium chloride dihydrate, Puriss. p.a. plus, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99%	1 kg	KF FP	31125-1KG	70.60
	Barium chloride dihydrate, Puriss. p.a. plus, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99%	6x 1 kg	KF FP	31125-6X1KG	368.70

Benzylalkohol | Alcool benzylique

CAS-Nr.: 100-51-6
Summenformel: C₆H₅CH₂OH

No.-CAS: 100-51-6
Formule brute: C₆H₅CH₂OH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Benzylalkohol, Reagenzklasse, =99% Alcool benzylique, qualité réactif, =99%	1 l	GF FV	108006-1L	86.25

Borsäure | Acide borique

CAS-Nr.: 10043-35-3
Summenformel: H₃BO₃

No.-CAS: 10043-35-3
Formule brute: H₃BO₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Borsäure, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., Puffersubstanz, =99,8% Acide borique, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO, Reag. Eur. subst. =99,8%	1 kg	KF FP	31146-1KG	60.60
	Borsäure, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., Puffersubstanz, =99,8% Acide borique, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO, Reag. Eur. subst. =99,8%	6x 1 kg	KF FP	31146-6X1KG	316.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	Borsäure z. A., ACS, ISO Acide borique p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	131015.1211	39.05
CHEMSOLUTE	Borsäure z. A., ACS (min. 99,5 %) Acide borique p. a., ACS (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	2563.1000	40.45

www.huberlab.ch

11

2-Butanon | 2-Butanone

CAS-Nr.: 78-93-3
Summenformel: C₄H₈O

No.-CAS: 78-93-3
Formule brute: C₄H₈O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	2-Butanon, Puriss. p.a., ACS Reagenz, Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC) 2-Butanone, Puriss. p.a., réactif ACS, Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC)	2,5 l	GF FV	33407-2.5L	127.30
	2-Butanon, Puriss. p.a., ACS Reagenz, Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC) 2-Butanone, Puriss. p.a., réactif ACS, Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC)	4x 2,5 l	GF FV	33407-4X2.5L	446.00

1-Butanol | Butanol-1

CAS-Nr.: 71-36-3
Summenformel: CH₃(CH₂)₃OH

No.-CAS: 71-36-3
Formule brute: CH₃(CH₂)₃OH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	1-Butanol, =99,9% Butanol-1, = 99,9%	1 l	GF FV	537993-1L	50.50
	1-Butanol, Puriss. p.a., ACS Reagenz, ISO Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC) 1-Butanol, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO Reag. Ph. Eur. =99,5% (GC)	1 l	GF FV	33065-1L	70.80
	1-Butanol, Puriss. p.a., ACS Reagenz, ISO Reag. Ph. Eur., =99,5% (GC) 1-Butanol, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO Reag. Ph. Eur. =99,5% (GC)	6x 1 l	GF FV	33065-6X1L	369.75
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	1-Butanol z. A. Reag. Ph. Eur. Butanol-1 p. a. Reag. Ph. Eur.	1 l	GF FV	131082.1611	53.60
MERCK	1-Butanol, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. zur Analyse Butanol-1, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. pour analyses	1 l	GF FV	1.01990.1000	80.00
	1-Butanol, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. zur Analyse Butanol-1, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. pour analyses	2,5 l	GF FV	1.01990.2500	204.00

2-Butanol | Butanol-2

CAS-Nr.: 78-92-2
Summenformel: C₄H₁₀O

No.-CAS: 78-92-2
Formule brute: C₄H₁₀O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	2-Butanol zur Synthese (min. 99,0 %) Butanol-2 pour la synthèse (min. 99,0 %)	1 l	GF FV	2588.1000	42.20

tert.-Butanol | tert.-butanol

CAS-Nr.: 75-65-0
Summenformel: C₄H₁₀O

No.-CAS: 75-65-0
Formule brute: C₄H₁₀O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	tert.-Butanol, Puriss. p.a., ACS-Reag., =99,7% (GC) tert-butanol, puriss. p.a., réactif ACS, =99,7% (GC)	1 l	KF FP	19460-1L	72.60
CHEMSOLUTE	tert.-Butanol z. A., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) tert.-butanol p. a., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	1 l	KF FP	2585.1000	40.05

tert-Butylmethylether | tert-butylméthyléther

CAS-Nr.: 1634-04-4
Summenformel: C₅H₁₂O

No.-CAS: 1634-04-4
Formule brute: C₅H₁₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	tert-Butylmethylether, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8% tert-butylméthyléther, CHROMASOLV, pour CLHP, =99,8%	2,5 l	GF FV	34875-2.5L	198.80
	tert-Butylmethylether, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8% tert-butylméthyléther, CHROMASOLV, pour CLHP, =99,8%	4x 2,5 l	GF FV	34875-4X2.5L	693.20



uvex

Beachten Sie
alle Uvex Produkte
auf www.huberlab.ch

Veillez trouver
tous les produits Uvex
sur www.huberlab.ch





Calciumcarbonat | Calcium carbonate précipité

CAS-Nr.: 471-34-1
Summenformel: CaCO_3

No.-CAS: 471-34-1
Formule brute: CaCO_3

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Calciumcarbonat gefällt zur Silicatanalyse EMSURE™ Calcium carbonate précipité pour l'analyse des silicates EMSURE™	500 g	KF FP	1.02067.0500	189.00
	Calciumcarbonat z. A., ISO (min. 99,5 %) Calcium carbonate précipité p. a., ISO (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	2414.1000	29.10

Calciumchlorid-Dihydrat | Calcium carbonate précipité

CAS-Nr.: 10035-04-8
Summenformel: $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

No.-CAS: 10035-04-8
Formule brute: $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Calciumchlorid-Dihydrat, Puriss. p.a., ACS, Reag. Ph. Eur., =99% Chlorure de calcium dihydraté, Puriss. p.a., ACS, Reag. Ph. Eur. =99%	1 kg	KF FP	31307-1KG	48.70

Chlorbenzol | Chlorobenzène

CAS-Nr.: 108-90-7
Summenformel: $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$

No.-CAS: 108-90-7
Formule brute: $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Chlorbenzol, Reagenzgrad =99% Chlorobenzène, qualité réactif =99%	2,5 l	GF FV	101389-2.5L	74.70

1-Chlorbutan | 1-Chlorobutane

CAS-Nr.: 109-69-3
Summenformel: $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$

No.-CAS: 109-69-3
Formule brute: $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	1-Chlorbutan, CHROMASOLV, für HPLC =99,8% 1-Chlorobutane, CHROMASOLV, pour HPLC =99,8	1 l	GF FV	34958-1L	134.10

Chloroform | Chloroforme

CAS-Nr.: 64-17-5
Summenformel: CHCl_3

No.-CAS: 64-17-5
Formule brute: CHCl_3



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Chloroform, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8%, amylenstabilisiert Chloroforme, CHROMASOLV, pour CLHP, =99,8%, stabilisé à l'amylène	2,5 l	GF FV	34854-2.5L	175.15
	Chloroform, CHROMASOLV, für HPLC, =99,8%, amylenstabilisiert Chloroforme, CHROMASOLV, pour CLHP, =99,8%, stabilisé à l'amylène	4x 2,5 l	GF FV	34854-4X2.5L	609.05
	Chloroform z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 bis 99,4 % (GC) Chloroforme p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 - 99,4 % (GC)	1 l	GF FV	32211-1L	99.65
	Chloroform z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 bis 99,4 % (GC) Chloroforme p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 - 99,4 % (GC)	6x 1 l	GF FV	32211-6X1L	520.40
	Chloroform z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 bis 99,4 % (GC) Chloroforme p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 - 99,4 % (GC)	2,5 l	GF FV	32211-2.5L	183.90
	Chloroform z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 bis 99,4 % (GC) Chloroforme p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99,0 - 99,4 % (GC)	4x 2,5 l	GF FV	32211-4X2.5L	794.15
	Chloroform, enth. Ethanol als Stabil., erf. die analytische Spez. DAB9, BP Chloroforme, cont. de l'éthanol comme stabili., rép. aux spéc. anal. DAB9, BP	2,5 l	GF FV	24216-2.5L	210.75
	Chloroform, enth. Ethanol als Stabil., erf. die analytische Spez. DAB9, BP Chloroforme, cont. de l'éthanol comme stabili., rép. aux spéc. anal. DAB9, BP	4x 2,5 l	GF FV	24216-4X2.5L	734.40
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC Chloroforme stabilisé avec éthanol pour UV, IR, HPLC	2,5 l	GF FV	361252.1612	109.15
	Chloroform z. A. EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Chloroforme p. a. EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	GF FV	1.02445.2500	255.00

Citronensäure Monohydrat | Acide citrique monohydraté

CAS-Nr.: 5949-29-1
Summenformel: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{xH}_2\text{O}$

No.-CAS: 5949-29-1
Formule brute: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{xH}_2\text{O}$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Citronensäure Monohydrat z. A., ACS, ISO Acide citrique monohydraté p. a., ACS, ISO	500 g	KF FP	131018.1210	28.10
	Citronensäure - Monohydrat technisch Acide citrique monohydraté, qualité technique	10 kg	PE-Eimer Seau PE	211018.0415	114.05
	Citronensäure-Monohydrat reinst, Ph. Eur., E330 (min. 99,5 %) Acide citrique monohydraté pur, Ph. Eur., E330 (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	2417.1000	33.65
	Citronensäure-Monohydrat z. A. (min. 99,5 %) Acide citrique monohydraté p. a. (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	2432.1000	49.80

Cobalt(II)-chlorid | Chlorure de cobalt (II)

CAS-Nr.: 7791-13-1
Summenformel: $\text{CoCl}_2 \cdot \text{xH}_2\text{O}$

No.-CAS: 7791-13-1
Formule brute: $\text{CoCl}_2 \cdot \text{xH}_2\text{O}$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat reinst Chlorure de cobalt (II) hexahydraté pur	250 g	KF FP	141257.1209	122.65

Cyclohexan | Cyclohexane

CAS-Nr.: 110-82-7
Summenformel: C₆H₁₂

No.-CAS: 110-82-7
Formule brute: C₆H₁₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Cyclohexane, CHROMASOLV, für HPLC =99, Cyclohexane, CHROMASOLV, pour HPLC =99,7%	2,5 l	GF FV	34855-2.5L	251.95
	Cyclohexane, CHROMASOLV, für HPLC =99, Cyclohexane, CHROMASOLV, pour HPLC =99,7%	4x 2,5 l	GF FV	34855-4X2.5L	868.85
	Cyclohexan, Puriss. p.a., ACS Reag., =99,5% (GC) Cyclohexane, Puriss. p.a., ACS Reag., =99,5% (GC)	2,5 l	GF FV	33117-2.5L	160.95
	Cyclohexan, Puriss. p.a., ACS Reag., =99,5% (GC) Cyclohexane, Puriss. p.a., ACS Reag., =99,5% (GC)	4x 2,5 l	GF FV	33117-4X2.5L	559.60
	Cyclohexane, ACS reagent, =99% Cyclohexane, ACS reagent, =99%	1 l	GF FV	179191-1L	68.40
	Cyclohexane, ACS reagent, =99% Cyclohexane, ACS reagent, =99%	6x 1 l	GF FV	179191-6X1L	356.90
	Cyclohexan, Laborreagenz =99,8% Cyclohexane, réactif de laboratoire =99%	1 l	GF FV	C100307-1L	62.50
	Cyclohexan, Laborreagenz =99,8% Cyclohexane, réactif de laboratoire =99%	2,5 l	GF FV	C100307-2.5L	124.65
	Cyclohexan, Laborreagenz =99,8% Cyclohexane, réactif de laboratoire =99%	4x 2,5 l	GF FV	C100307-4X2.5L	453.90
	PanReac AppliChem ITW Reagents	Cyclohexan (Rea. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Cyclohexane (Rea. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	1 l	GF FV	131250.1611
Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS Cyclohexane pour UV, IR, HPLC, ACS		2,5 l	GF FV	361250.1612	176.35
Cyclohexan zur Pestizidanalyse Cyclohexane pour l'analyse de pesticides		2,5 l	GF FV	321250.1612	164.75
CHEMSOLUTE	Cyclohexan z. A., ACS, ISO (min. 99,5 %) Cyclohexane p. a., ACS, ISO (min. 99,5 %)	1 l	GF FV	2483.1000	51.35
	Cyclohexan z. A., ACS, ISO (min. 99,5 %) Cyclohexane p. a., ACS, ISO (min. 99,5 %)	2,5 l	GF FV	2483.2500	112.30

Dichlormethan | Dichlorométhane

CAS-Nr.: 75-09-2
Summenformel: CH₂Cl₂

No.-CAS: 75-09-2
Formule brute: CH₂Cl₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %) Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %)	1 l	GF FV	24233-1L	46.70
	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %) Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %)	6x 1 l	GF FV	24233-6X1L	243.35
	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %) Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %)	2,5 l	GF FV	24233-2.5L	97.80
	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %) Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %)	4x 2,5 l	GF FV	24233-4X2.5L	340.60
	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %) Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99,0 %)	5 l	AF FA	24233-5L-ALU	176.00
	Dichlormethan für die HPLC (min. 99,8 % (stab.) Dichlorométhane pour HPLC (min. 99,8 % (stab.)	1 l	GF FV	34856-1L	66.70
	Dichlormethan für die HPLC (min. 99,8 % (stab.) Dichlorométhane pour HPLC (min. 99,8 % (stab.)	6x 1 l	GF FV	34856-6X1L	346.05
	Dichlormethan für die HPLC (min. 99,8 % (stab.) Dichlorométhane pour HPLC (min. 99,8 % (stab.)	2,5 l	GF FV	34856-2.5L	152.55
	Dichlormethan für die HPLC (min. 99,8 % (stab.) Dichlorométhane pour HPLC (min. 99,8 % (stab.)	4x 2,5 l	GF FV	34856-4X2.5L	531.20
	Dichlormethan, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen Dichlorométhane, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	2,5 l	GF FV	34488-2.5L	190.10
	Dichlormethan, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen Dichlorométhane, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	4x 2,5 l	GF FV	34488-4X2.5L	660.50

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KK | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Premium Tech Support

Solutions for your ideas? Contact us!

Chemikalien
Produits chimiques

Verbrauchsmaterial
Consommables

Geräte
Instruments



P. HUMBEL



M. DUCHAUSSOY



D. SCHNEIDER



M. BAUER



K. FUCHS



LIVE CHAT

Dichlormethan | Dichlorométhane

CAS-Nr.: 75-09-2
Summenformel: CH₂Cl₂

No.-CAS: 75-09-2
Formule brute: CH₂Cl₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Dichlormethan, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC) Dichlorométhane, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC)	 1 l	GF FV	32222-1L	45.25
	Dichlormethan, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC) Dichlorométhane, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC)	 6x 1 l	GF FV	32222-6X1L	236.15
	Dichlormethan, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC) Dichlorométhane, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC)	 2,5 l	KF FP	32222-2.5L	81.55
	Dichlormethan, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC) Dichlorométhane, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, =99,9% (GC)	 4x 2,5 l	GF FV	32222-4X2.5L	345.55
PanReac AppliChem ITW Reagents	Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm Amylenzur zur Analyse von Pestizid Dichlorométhane stabilisé avec ~ 20 ppm d'amylenzur pour analyses des pesticides	 1 l	GF FV	321254.1611	79.60
	Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm Amylenzur zur Analyse von Pestizid Dichlorométhane stabilisé avec ~ 20 ppm d'amylenzur pour analyses des pesticides	 2,5 l	GF FV	321254.1612	127.40
	Dichlormethan stabilisiert mit Amylen zur Analyse, ACS, ISO Dichlorométhane stabilisé avec amyène pour l'analyse, ACS, ISO	 2,5 l	GF FV	131254.1612	80.80
MERCK	Dichlormethan z. A., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Dichlorométhane p. a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	 2,5 l	GF FV	1.06050.2500	145.00

Diethylether | Éther diéthylique

CAS-Nr.: 60-29-7
Summenformel: (CH₃CH₂)₂O

No.-CAS: 60-29-7
Formule brute: (CH₃CH₂)₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	1 l	GF FV	32203-1L	71.20
	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	6x 1 l	GF FV	32203-6X1L	338.20
	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	2,5 l	GF FV	32203-2.5L	142.55
	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	4x 2,5 l	GF FV	32203-4X2.5L	495.95
	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	5 l	AF FA	32203-5L	269.30
	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.	4x 5 l	AF FA	32203-4X5L	893.05
	PanReac AppliChem ITW Reagents	Diethylether stab. mit 6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO Éther diéthylique stab. avec 6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO	2,5 l	GF FV	132770.1612

N,N-Dimethylacetamid | N,N-diméthylacétamide

CAS-Nr.: 127-19-5
Summenformel: C₄H₉NO

No.-CAS: 127-19-5
Formule brute: C₄H₉NO



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	N,N-Dimethylacetamid, Puriss. p.a., =99,5% N,N-diméthylacétamide, Puriss. p.a., =99,5%	1 l	GF FV	38840-1L	81.20
	N,N-Dimethylacetamid, CHROMASOLV Plus, für HPLC =99,9% N,N-diméthylacétamide, CHROMASOLV Plus, pour HPLC =99,9%	1 l	GF FV	270555-1L	153.05
	N,N-Dimethylacetamid, CHROMASOLV, GC-Headspace getestet =99,9% N,N-diméthylacétamide, CHROMASOLV, GC-Headspace testé =99,9%	1 l	GF FV	44901-1L	235.20

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

N,N-Dimethylformamid | N,N-diméthylformamide

CAS-Nr.: 68-12-2
Summenformel: C₃H₇NO

No.-CAS: 68-12-2
Formule brute: C₃H₇NO



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	N,N-Dimethylformamid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8% N,N-diméthylacétamid, Puriss p. a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8%	1 l	GF FV	33120-1L	90.35
	N,N-Dimethylformamid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8% N,N-diméthylacétamid, Puriss p. a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8%	6x 1 l	GF FV	33120-6X1L	471.25
	N,N-Dimethylformamid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8% N,N-diméthylacétamid, Puriss p. a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. =99,8%	2,5 l	GF FV	33120-2.5L	183.05
	N,N-Dimethylformamide, CHROMASOLV Plus, für HPLC, =99,9% N,N-diméthylacétamid, CHROMASOLV Plus, pour HPLC = 99,9%	1 l	GF FV	270547-1L	154.10
	N,N-Dimethylformamide, CHROMASOLV Plus, für HPLC, =99,9% N,N-diméthylacétamid, CHROMASOLV Plus, pour HPLC = 99,9%	2,5 l	GF FV	270547-2.5L	338.70
	N,N-Dimethylformamid, CHROMASOLV, GC-Headspace geprüft =99,9% N,N-diméthylformamide, CHROMASOLV, GC-Headspace testé =99,9%	1 l	GF FV	51781-1L	151.00

Dimethylsulfoxid | Sulfoxyde de diméthyle

CAS-Nr.: 67-68-5
Summenformel: C₂H₆OS

No.-CAS: 67-68-5
Formule brute: C₂H₆OS

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix	
Honeywell	Dimethylsulfoxid, Reagenzgrad, =99,5% Sulfoxyde de diméthyle, qualité réactif, =99,5%	1 l	KF FP	D5879-1L	108.85	
	Dimethylsulfoxid CHROMASOLV™ GC-Headspace (min. 99,99%) Sulfoxyde de diméthyle CHROMASOLV™ GC-Headspace (min. 99,99%)	1 l	GF FV	51779-1L	164.60	
	Dimethylsulfoxid, Puriss. p.a., ACS Reag. =99,9% (GC) Sulfoxyde de diméthyle, Puriss. p.a., ACS Reag. =99,9% (GC)	1 l	GF FV	41640-1L	165.65	
	Dimethylsulfoxid, CHROMASOLV Plus, für HPLC =99,7% Sulfoxyde de diméthyle, CHROMASOLV Plus, pour HPLC =99,7%	1 l	GF FV	34869-1L	129.40	
	Dimethylsulfoxid, CHROMASOLV Plus, für HPLC =99,7% Sulfoxyde de diméthyle, CHROMASOLV Plus, pour HPLC =99,7%	2,5 l	GF FV	34869-2.5L	285.60	
	PanReac AppliChem ITW Reagents	Dimethylsulfoxid BioChemica für die Zellkultur Sulfoxyde de diméthyle, BioChemica pour la culture cellulaire	250 ml	GF FV	A3672.0250	48.20
	Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC Sulfoxyde de diméthyle pour UV, IR, HPLC, GPC	1 l	GF FV	361954.1611	103.90	
	Dimethylsulfoxid, 99,5% zur Synthese Sulfoxyde de diméthyle, 99,5% pour la synthèse	1 l	GF FV	161954.1611	48.95	
Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS Sulfoxyde de diméthyle (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS	1 l	GF FV	131954.1611	69.05		

Dithiothreitol (DTT) | Dithiothréitol (DTT)

CAS-Nr.: 3483-12-3
Summenformel: C₄H₁₀O₂S₂

No.-CAS: 3483-12-3
Formule brute: C₄H₁₀O₂S₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Dithiothreitol (DTT) BioChemica, CHROMASOLV, für HPLC =99,8% Dithiothréitol (DTT) BioChemica, CHROMASOLV, pour HPLC =99,8%	25 g	KF FP	A1101.0025	189.00

www.huberlab.ch

DNA-ExitusPlus™ | DNA-ExitusPlus™

CAS-Nr.: 64-17-5
Summenformel: $C_{12}H_{25}NaO_4S$

No.-CAS: 64-17-5
Formule brute: $C_{12}H_{25}NaO_4S$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IIV Reagents	DNA-ExitusPlus™ DNA-ExitusPlus™	1 l	KF FP	A7089.1000	125.65
	DNA-ExitusPlus™ IF DNA-ExitusPlus™ IF	500 ml	KF FP	A7409.0500	68.25
	DNA-ExitusPlus™ IF DNA-ExitusPlus™ IF	1 l	KF FP	A7409.1000	125.65



Nukleinsäure-Dekontamination mit der DNA-ExitusPlus™-Technologie

Décontamination d'acide nucléique
avec la
technologie DNA-ExitusPlus™

Im Gegensatz zu anderen kommerziellen Produkten erreicht DNA-ExitusPlus™ einen schnellen Nukleinsäure-Abbau auf der Basis einer wässrigen Lösung ohne toxische Nebenwirkungen auf den Anwender oder korrosive Effekte auf Geräte oder die Umwelt.

Contrairement à d'autres produits commerciaux, DNA-ExitusPlus™ permet une suppression rapide de l'acide nucléique sur la base d'une solution aqueuse sans effets secondaires sur l'utilisateur ou d'effets corrosifs sur l'équipement ou l'environnement.



Die Produkte von DNA-ExitusPlus™

- Nicht giftig für Menschen
- Schädigt nicht das Material
- Einfach zu benutzen
- Sehr wirkungsvoll

Les produits DNA-ExitusPlus™

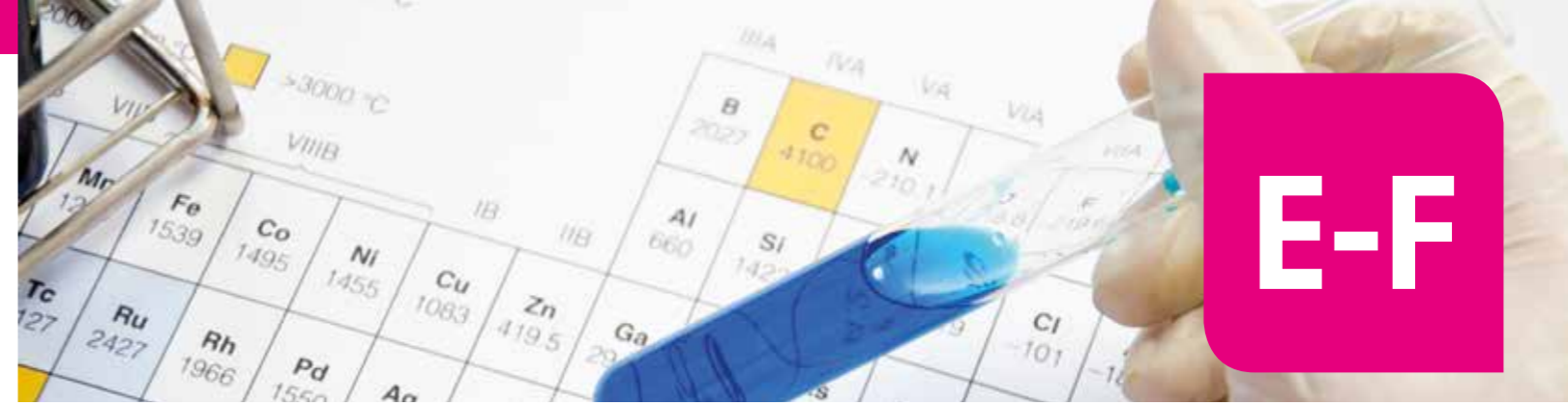
- Non toxiques pour les humains
- N'endommagent pas les matériaux
- Faciles à utiliser
- Très efficaces



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch



EDTA-Dinatriumsalz | Sel disodique de l'EDTA dihydraté

CAS-Nr.: 15708-48-2
Summenformel: $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot 2H_2O$

No.-CAS: 15708-48-2
Formule brute: $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot 2H_2O$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	EDTA-Dikalium-Magnesiumsalz, für die Komplexometrie =98% Sel de magnésium dipotassique de l'EDTA pour complexométrie = 98%	100 g	KF FP	33350-100G	74.20
	EDTA-Dikalium-Magnesiumsalz, für die Komplexometrie =98% Sel de magnésium dipotassique de l'EDTA pour complexométrie = 98%	6x 100 g	KF FP	33350-6X100G	407.95
	EDTA-Dinatriumsalzlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur. 0,1 mol/l Sel disodique de l'EDTA dihydraté, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0,1 mol/l	6x 1 l	KF FP	34550-1L	51.30
	EDTA-Dinatriumsalzlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur. 0,1 mol/l Sel disodique de l'EDTA dihydraté, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0,1 mol/l	6x 1 l	KF FP	34550-6X1L	286.95
PanReac AppliChem IIV Reagents	EDTA-Dinatriumsalz 0,01783 mol / l Masslösung Sel disodique de l'EDTA dihydraté 0,01783 mol / l en solution vol.	1 l	KF FP	187087.1211	34.60

Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat | Chlorure de fer(III) hexahydraté

CAS-Nr.: 10025-77-1
Summenformel: $Cl_3Fe \cdot 6H_2O$

No.-CAS: 10025-77-1
Formule brute: $Cl_3Fe \cdot 6H_2O$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. =99% Chlorure de fer(III) hexahydraté, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. =99%	250 g	KF FP	31232-250G	50.50

Essigsäure | Acide acétique

CAS-Nr.: 64-19-7
Summenformel: CH_3COOH

No.-CAS: 64-19-7
Formule brute: CH_3COOH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Essigsäure, Puriss., z.A., Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Acide acétique, Puriss., p. a., spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 l	KF FP	27225-1L	48.35
	Essigsäure, Puriss., z.A., Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Acide acétique, Puriss., p. a., spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	2,5 l	KF FP	27225-2.5L	123.05
	Essigsäure, Puriss., z.A., Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Acide acétique, Puriss., p. a., spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	4x 2,5 l	KF FP	27225-4X2.5L	413.40
	Essigsäure, Puriss., 99-100% Acide acétique, Puriss. 99-100%	1 l	KF FP	27221-1L	55.75
	Essigsäure, Puriss., 99-100% Acide acétique, Puriss. 99-100%	6x 1 l	KF FP	27221-6X1L	291.40
	Essigsäure, Puriss., 99-100% Acide acétique, Puriss. 99-100%	2,5 l	KF FP	27221-2.5L	149.35
	Essigsäure, Puriss., 99-100% Acide acétique, Puriss. 99-100%	4x 2,5 l	KF FP	27221-4X2.5L	519.10
	Essigsäure-Dinatriumsalzkonz., für 1L-Standardlösung, 0,1 M Acide acétique concentré de sel disodique, pour 1L de solution étalon, 0,1 M	1 l	KF FP	38057-1EA	34.60

www.huberlab.ch

Essigsäure | Acide acétique

CAS-Nr.: 64-19-7
Summenformel: CH₃COOH

No.-CAS: 64-19-7
Formule brute: CH₃COOH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Essigsäure-Dinatriumsalzkonz., für 1L-Standardlösung, 0,1 M Acide acétique concentré de sel disodique, pour 1L de solution étalon, 0,1 M	6x 1 l	KF FP	38057-6X1EA	180.95
	Essigsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8% Acide acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	1 l	KF FP	33209-1L	53.65
	Essigsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8% Acide acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	6x 1 l	KF FP	33209-6X1L	271.40
	Essigsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8% Acide acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	2,5 l	KF FP	33209-2.5L	120.85
	Essigsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8% Acide acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	4x 2,5 l	KF FP	33209-4X2.5L	398.15
	Essigsäureanhydrid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99% Anhydride acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99%	1 l	KF FP	33214-1L	65.60
	Essigsäureanhydrid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99% Anhydride acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99%	6x 1 l	KF FP	33214-6X1L	335.70
	Essigsäure (Eisessig) getestet nach Ph.Eur. Acide acétique (glacial) selon Ph.Eur.	1 l	KF FP	45741-1L	64.15
PanReac AppliChem	Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO, mind. 99,7 % Acide acétique (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO, min. 99,7 %	2,5 l	GF FV	131008.1612	69.45
	Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO, mind. 99,7 % Acide acétique (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO, mind. 99,7 %	1 l	GF FV	131008.1611	34.45
	Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Acide acétique (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131008.1212	66.25
	Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO, mind. 99,7 % Acide acétique (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO, min. 99,7 %	1 l	KF FP	131008.1211	32.10
	Essigsäure 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität Acide acétique 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	2,5 l	KF FP	141008.1212	62.95
	Essigsäure 96 % z. A. Acide acétique 96 % p. a.	2,5 l	GF FV	122703.1612	125.95
MERCK	Essigsäure (Eisessig) 100 % wasserfrei ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide acétique (glacial) 100 % anhydre ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	GF FV	1.00063.2500	149.00

Ethanol | Éthanol

CAS-Nr.: 64-17-5
Summenformel: C₂H₆O

No.-CAS: 64-17-5
Formule brute: C₂H₆O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ethanol 70% (v/v) Ph. Helv Éthanol 70 % (v/v) Ph. Helv	2,5 l	KF FP	02877-2.5L	92.35
	Ethanol (unversteu.), Puriss. p.a., ACS-Reag., Alkohol pur, ohne Zusatz, A15 Éthanol (non taxé), Puriss. p.a., ACS-Reag., alcool pur, sans additif, A15	1 l	KF FP	02860-1L	44.30
	Ethanol (unv.), Puriss. p.a., ACS-Reag., Alkohol pur, ohne Zusatz, A15 Éthanol (non taxé), Puriss. p.a., ACS-Reag., alcool pur, sans additif, A15	2,5 l	KF FP	02860-2.5L	86.65
	Ethanol (unv.), Puriss. p.a., ACS-Reag., Alkohol pur, ohne Zusatz, A15 Éthanol (non taxé), Puriss. p.a., ACS-Reag., alcool pur, sans additif, A15	4x 2,5 l	KF FP	02860-4X2.5L	301.35
	Ethanol absolut für die HPLC (min. 99,8 %) Éthanol absolue pour HPLC (min. 99,8 %)	1 l	GF FV	02855-1L	43.50

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ethanol absolut z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Éthanol absolue p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	32205-2.5L	321.90
	Ethanol (unversteuert), CHROMASOLV, für HPLC, absolut, =99,8% Éthanol (non taxé), CHROMASOLV, pour HPLC, absolu, =99,8 %	2,5 l	GF FV	34870-2.5L	100.65
PanReac AppliChem	Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 70 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2,5 l	KF FP	147196.1212	35.90
	Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 70 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	5 l	KK BP	147196.1214	53.85
	Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 96 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2,5 l	KF FP	147195.1212	40.00
	Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 96 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	5 l	KF FP	147195.1214	72.35
	Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex z. A. Éthanol 99,8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex p. a.	2,5 l	KF FP	127194.1212	47.90
	Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 99,8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2,5 l	KF FP	147194.1212	40.00
	Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 99,8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	5 l	KK BP	147194.1214	65.60
	Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 99,8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	10 l	KK BP	147194.1215	109.15
	Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität Éthanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) le plus pur, qualité pharm.	2,5 l	KF FP	141085.1212	48.50
	Ethanol absolut, für die Molekularbiologie Éthanol absolue pour la biologie moléculaire	1 l	KF FP	A8075.1000PE	66.65
	Ethanol absolut, für die Molekularbiologie Éthanol absolue pour la biologie moléculaire	2,5 l	KF FP	A8075.2500PE	130.60
MERCK	Ethanol 96 % EMPROVE exp Ph. Eur., BP für die Verwendung als Excipient Éthanol 96 % EMPROVE exp Ph Eur, BP pour utilisation comme excipient	1 l	GF FV	1.00971.1000	76.80
	Ethanol 96 % EMPROVE exp Ph. Eur., BP für die Verwendung als Excipient Éthanol 96 % EMPROVE exp Ph Eur, BP pour utilisation comme excipient	2,5 l	GF FV	1.00971.2500	145.00
	Ethanol absolut reinst Ph Eur, BP, JP, USP Éthanol absolue pur Ph Eur, BP, JP, USP	1 l	GF FV	1.00986.1000	79.80
	Ethanol absolut z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Éthanol absolue p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	GF FV	1.00983.1000	60.40
	Ethanol absolut z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Éthanol absolue p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	1.00983.1011	79.50
	Ethanol für die HPLC, Gradient Grade Éthanol pour HPLC, gradient grade	2,5 l	GF FV	1.11727.2500	201.50
CHEMSOLUTE	Ethanol 70 % v/v (min. 69,0 %) Éthanol 70 % v/v (min. 69,0 %)	1 l	GF FV	2207.1000	56.20
	Ethanol 96 % vergällt mit Petrolether (min. 96,0 %) Éthanol 96 % dénaturé avec éther de pétrole (min. 96,0 %)	5 l	KK BP	2248.5000	58.35
	Ethanol 80 % vergällt mit MEK und Bitrex® (min. 79,0 %) Éthanol 80 % dénaturé avec MEK et Bitrex® (min. 79,0 %)	5 l	KK BP	2280.5000	40.95
	Ethanol 96 % vergällt mit MEK und Bitrex® (min. 95,6 %) Éthanol 96 % dénaturé avec MEK et Bitrex® (min. 95,6 %)	5 l	KK BP	2293.5000	39.90

www.huberlab.ch

Ethylacetat | Acétate d'éthyle

CAS-Nr.: 141-78-6
Summenformel: CH₃COOC₂H₅

No.-CAS: 141-78-6
Formule brute: CH₃COOC₂H₅



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ethylacetat Reag. ACS (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle ACS reag. (min. 99,5 %)	1 l	GF FV	319902-1L	55.00
	Ethylacetat Reag. ACS (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle ACS reag. (min. 99,5 %)	2,5 l	GF FV	319902-2.5L	138.85
	Ethyl acetate, CHROMASOLV LC-MS Acétate d'éthyle, CHROMASOLV LC-MS	2,5 l	GF FV	34972-2.5L	131.85
	Ethylacetat zur Pestizidanalyse Acétate d'éthyle pour l'analyse des pesticides	2,5 l	GF FV	31063-2.5L	143.95
	Ethylacetat zur Pestizidanalyse Acétate d'éthyle pour l'analyse des pesticides	4x 2,5 l	GF FV	31063-4X2.5L	479.10
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	1 l	GF FV	33211-1L	55.25
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	6x 1 l	GF FV	33211-6X1L	288.20
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	2,5 l	GF FV	33211-2.5L	117.30
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	4x 2,5 l	GF FV	33211-4X2.5L	408.15
	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	1 l	KF FP	27227-1L	42.70
	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	6x 1 l	KF FP	27227-6X1L	222.70
	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	2,5 l	KF FP	27227-2.5L	97.70
	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	5 l	AF FA	27227-5L	189.60
	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	4x 5 l	AF FA	27227-4X5L	659.45
	Ethylacetat für die HPLC (min. 99,7 %) Acétate d'éthyle pour HPLC (min. 99,7 %)	1 l	GF FV	34858-1L	62.60
	Ethylacetat für die HPLC (min. 99,7 %) Acétate d'éthyle pour HPLC (min. 99,7 %)	2,5 l	GF FV	34858-2.5L	137.80
	Ethylacetat für die HPLC (min. 99,7 %) Acétate d'éthyle pour HPLC (min. 99,7 %)	4x 2,5 l	GF FV	34858-4X2.5L	479.15
	Ethylacetat zur Pestizidanalyse Acétate d'éthyle pour l'analyse des pesticides	2,5 l	GF FV	321318.1612	113.90
	Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS Acétate d'éthyle pour UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	361318.1612	154.20

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Kennen Sie schon unser
Whatman HPLC
Filtrations-Samplepack?
Art.-Nr. 12.4476.99

Connaissez-vous déjà notre
paquet d'échantillons
de filtration HPLC Whatman?
Référence 12.4476.99



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Ethylenglykol | Éthylène glycol

CAS-Nr.: 107-21-1
Summenformel: C₂H₆O₂

No.-CAS: 107-21-1
Formule brute: C₂H₆O₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ethylenglykol, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. =99,5% Éthylène glycol, Puriss. p.a. Reag. Ph. Eur. =99,5%	1 l	KF FP	03750-1L	71.30
	Ethylenglykol, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. =99,5% Éthylène glycol, Puriss. p.a. Reag. Ph. Eur. =99,5%	6x 1 l	KF FP	03750-6X1L	294.40

Ferroin | Ferroïne

CAS-Nr.: 14634-91-4
Summenformel: [FE(C₁₂H₈N₂)₃]SO₄

No.-CAS: 14634-91-4
Formule brute: [FE(C₁₂H₈N₂)₃]SO₄

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Ferroin-Indikatorlösung, Redox-Indikator, 0.025 M Solution d'indicateur de ferroïne, Redox Indicator, 0.025 M	50 ml	KF FP	46270-50ML	32.05

Formamid | Formamide

CAS-Nr.: 75-12-7
Summenformel: HCONH₂

No.-CAS: 75-12-7
Formule brute: HCONH₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Formamid, Puriss. p.a., ACS Reagent, =99.5% Formamide, Puriss. p.a., ACS Reagent, =99.5%	1 l	GF FV	47670-1L	70.15

Fluorwasserstoffsäure | Acide fluorhydrique

CAS-Nr.: 7664-39-3
Summenformel: HF

No.-CAS: 7664-39-3
Formule brute: HF



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Fluorwasserstoffsäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =40% Acide fluorhydrique, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =40%	1 l	KF FP	30103-1L	57.35
	Fluorwasserstoffsäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =40% Acide fluorhydrique, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =40%	6x 1 l	KF FP	30103-6X1L	298.75
	Fluorwasserstoffsäure, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. =48% Acide fluorhydrique, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. =48%	1 l	KF FP	30107-1L	76.50



Neu im
Sortiment
Nouveau dans
l'assortiment

Neue Handschuhserie
Chemikalien-Schutzhandschuhe

DuPont™ Tychem®

eine Reihe von Lösungen für
kompromisslose Sicherheit

Nouvelle gamme de gants
de protection chimique

DuPont™ Tychem®

une série de solutions pour
une sécurité sans compromis

www.huberlab.ch



3 leistungsstarke
Marken für Ihre Sicherheit

3 marques puissantes
pour votre sécurité

Umfassender Schutz bei geringem
Gewicht, zum Beispiel vor gering
toxischen Chemikalien bis hin zu hoch
toxischen Gasen und biologischen
Gefahrstoffen.

Protection complète à faible poids, par
exemple contre les produits chimiques
peu toxiques jusqu'aux gaz hautement
toxiques et aux substances biologiques
dangereuses.



Glycerin | Glycérol

CAS-Nr.: 56-81-5
Summenformel: $C_3H_8O_3$

No.-CAS: 56-81-5
Formule brute: $C_3H_8O_3$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Glycerin, Puriss, erfüllt analyt. Anford.. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP Glycérol, Puriss. répond aux exig. analyt. spécifique de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 l	KF FP	15523-1L	142.85
	Glycerin, Puriss, erfüllt analyt. Anford.. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP Glycérol, Puriss. répond aux exig. analyt. spécifique de BP, FCC, Ph. Eur., USP	6x 1 l	KF FP	15523-6X1L	745.25
	Glycerin, Puriss. p.a., ACS-Reagenz, wasserfrei, dist., =99,5% Glycérol, Puriss. p.a., ACS Réactif anhydre, dist. anhydre, =99,5%	1 l	GF FV	49770-1L	136.75

Glycin | Glycine

CAS-Nr.: 56-40-6
Summenformel: H_2NCH_2COOH

No.-CAS: 56-40-6
Formule brute: H_2NCH_2COOH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Glycin für die Molekularbiologie Glycine pour la biologie moléculaire	500 g	KF FP	A1067.0500	37.35
	Glycin für die Molekularbiologie Glycine pour la biologie moléculaire	1 kg	KF FP	A1067.1000	49.65
	Glycin für die Molekularbiologie Glycine pour la biologie moléculaire	5 kg	KF FP	A1067.5000	213.05

Hanus-Lösung | Solution Hanus

CAS-Nr.: 64-19-7
Summenformel: CH_3COOH

No.-CAS: 64-19-7
Formule brute: CH_3COOH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Hanus-Lösung, volumetrisch, 0,1 M IBr Solution Hanus, volumétrique, 0,1 M IBr	1 l	GF FV	35097-1L	181.00
PanReac AppliChem ITW Reagents	Hanus-Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse Solution Hanus à 0.1 mol/l (0.2 N) pour l'analyse volumétrique	1 l	GF FV	281572.1611	104.55
	Hanus-Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse Solution Hanus à 0.1 mol/l (0.2 N) pour l'analyse volumétrique	2,5 l	GF FV	281572.1612	232.20
MERCK	Hanus-Lösung zur Bestimmung der Jodzahl Solution Hanus pour le dosage de l'indice d'iode	1 l	GF FV	1.09164.1000	160.00

Harnstoff kristallin | Urée cristalline

CAS-Nr.: 57-13-6
Summenformel: NH_2CONH_2

No.-CAS: 57-13-6
Formule brute: NH_2CONH_2

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Harnstoff kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität Urée cristalline (USP, BP, Ph. Eur.) qualité pharma	25 kg	KF FP	191754.0416	auf Anfrage sur demande

n-Heptan | n-Heptane

CAS-Nr.: 142-82-5
Summenformel: C₇H₁₆

No.-CAS: 142-82-5
Formule brute: C₇H₁₆



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Heptan, CHROMASOLV, für HPLC, =99% Heptane, CHROMASOLV, pour HPLC, =99%	2,5 l	GF FV	34873-2.5L	281.40
	Heptan, CHROMASOLV, für HPLC, =99% Heptane, CHROMASOLV, pour HPLC, =99%	4x 2,5 l	GF FV	34873-4X2.5L	978.25
	Heptan, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% n-Heptan-Basis Heptane, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% base n-heptane	1 l	GF FV	32287-1L	88.55
	Heptan, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% n-Heptan-Basis Heptane, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% base n-heptane	6x 1 l	GF FV	32287-6X1L	461.70
	Heptan, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% n-Heptan-Basis Heptane, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% base n-heptane	2,5 l	GF FV	32287-2.5L	185.75
	Heptan, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% n-Heptan-Basis Heptane, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =99% base n-heptane	4x 2,5 l	GF FV	32287-4X2.5L	647.50
PanReac AppliChem IIV Reagents	n-Heptan z. A. n-Heptane p. a.	2,5 l	GF FV	122062.1612	139.50
	n-Heptan für UV, IR, HPLC n-Heptane pour UV, IR, HPLC	2,5 l	GF FV	362062.1612	242.10
CHEMSOLUTE	n-Heptan reinst (min. 99,0 %) n-Heptan pur (min. 99,0 %)	1 l	GF FV	1935.1000	49.20
	n-Heptan z. A. (min. 99,0 %) n-Heptane p. a. (min. 99,0 %)	2,5 l	GF FV	1948.2500	112.10

n-Hexan | n-Hexane

CAS-Nr.: 110-54-3
Summenformel: C₆H₁₄

No.-CAS: 110-54-3
Formule brute: C₆H₁₄



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix	
Honeywell	Hexan, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99% Hexane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99%	1 l	GF FV	32293-1L	99.00	
	Hexan, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99% Hexane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99%	6x 1 l	GF FV	32293-6X1L	518.05	
	Hexan, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99% Hexane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99%	2,5 l	GF FV	32293-2.5L	236.15	
	Hexan, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99% Hexane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., =99%	4x 2,5 l	GF FV	32293-4X2.5L	770.00	
	Hexan, CHROMASOLV, für HPLC, =97.0% Hexane, CHROMASOLV, pour HPLC, =97.0%	6x 1 l	GF FV	34859-6X1L	664.80	
	Hexan, CHROMASOLV, für HPLC, =97.0% Hexane, CHROMASOLV, pour HPLC, =97.0%	2,5 l	GF FV	34859-2.5L	254.15	
	Hexan, CHROMASOLV, für HPLC, =97.0% Hexane, CHROMASOLV, pour HPLC, =97.0%	4x 2,5 l	GF FV	34859-4X2.5L	884.40	
	n-Hexan für die Rückstandsanalyse n-Hexane pour l'analyse de résidus	2,5 l	GF FV	34484-2.5L	161.85	
	n-Hexan für die Rückstandsanalyse n-Hexane pour l'analyse de résidus	4x 2,5 l	GF FV	34484-4X2.5L	563.85	
	PanReac AppliChem IIV Reagents	n-Hexan 95% zur Analyse ACS n-Hexane 95%, pour analyses, ACS	2,5 l	GF FV	133242.1612	150.90
		n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS n-Hexane 95% pour UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	363242.1612	142.55
		n-Hexan für UV, IR, HPLC, ACS n-Hexane pour UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	362063.1612	290.15
		n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse n-Hexane 95%, pour analyses de pesticides	2,5 l	GF FV	323242.1612	141.10

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	n-Hexan z. A. ACS n-Hexane p. a. ACS	1 l	GF FV	1.04367.1000	121.00
	n-Hexan für die Gaschromatographie ECD und FID SupraSolv n-Hexane pour la chromatographie en phase gazeuse ECD et FID SupraSolv	2,5 l	GF FV	1.04371.2500	231.00

HYDRANAL Reagenzien zur Wasserbestimmung mittels Karl-Fischer-Titration HYDRANAL Réactifs pour la détermination de l'eau par titrage Karl Fischer

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	HYDRANAL - Arbeitsmedium K HYDRANAL - Milieu de travail K	1 l	GF FV	34817-1L	121.55
	HYDRANAL - Arbeitsmedium K HYDRANAL - Milieu de travail K	4x 1 l	GF FV	34817-4X1L	424.10
	HYDRANAL - Composite 1 HYDRANAL - Composite 1	500 ml	GF FV	34827-500ML	118.25
	HYDRANAL - Composite 2 HYDRANAL - Composite 2	500 ml	GF FV	34806-500ML	118.25
	HYDRANAL - Composite 2 HYDRANAL - Composite 2	1 l	GF FV	34806-1L	176.55
	HYDRANAL - Composite 5 HYDRANAL - Composite 5	1 l	GF FV	34805-1L	175.45
	HYDRANAL - Composite 5 HYDRANAL - Composite 5	6x 1 l	GF FV	34805-6X1L	916.40
	HYDRANAL - Composite 5 HYDRANAL - Composite 5	2,5 l	GF FV	34805-2.5L	379.00
	HYDRANAL - Composite 5 K HYDRANAL - Composite 5 K	1 l	GF FV	34816-1L	206.25
	HYDRANAL - Composite 5 K HYDRANAL - Composite 5 K	6x 1 l	GF FV	34816-6X1L	1'077.05
	HYDRANAL - CompoSolver E HYDRANAL - CompoSolver E	1 l	GF FV	34734-1L	97.70
	HYDRANAL - Coulomat AG HYDRANAL - Coulomat AG	500 ml	GF FV	34836-500ML	149.05
	HYDRANAL - Coulomat AG HYDRANAL - Coulomat AG	6x 500 ml	GF FV	34836-6X500ML	776.70
	HYDRANAL - Coulomat AG HYDRANAL - Coulomat AG	1 l	GF FV	34836-1L	255.25
	HYDRANAL - Coulomat AG HYDRANAL - Coulomat AG	6x 1 l	GF FV	34836-6X1L	1'292.65
	HYDRANAL - Coulomat AG Oven HYDRANAL - Coulomat AG Oven	500 ml	GF FV	34739-500ML	158.45

Honeywell | Research Chemicals

40 Jahre
40 ans

Marktführer
& individuelle
Anwenderservices

Leader du marché
& services aux
utilisateurs
individuels

Hy = Kf t [Original Accuracy]

Hydranal™ Karl Fischer titration Original Accuracy

www.huberlab.ch

29

HYDRANAL Reagenzien zur Wasserbestimmung mittels Karl-Fischer-Titration
HYDRANAL Réactifs pour la détermination de l'eau par titrage Karl Fischer

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	HYDRANAL - Coulomat AG Oven HYDRANAL - Coulomat AG Oven	6x 500 ml	GF FV	34739-6X500ML	854.80
	HYDRANAL - Coulomat AD HYDRANAL - Coulomat AD	500 ml	GF FV	34810-500ML	199.70
	HYDRANAL - Coulomat AD HYDRANAL - Coulomat AD	6x 500 ml	GF FV	34810-6X500ML	1'041.85
	HYDRANAL - Coulomat AK HYDRANAL - Coulomat AK	500 ml	GF FV	34820-500ML	357.55
	HYDRANAL - Coulomat AK HYDRANAL - Coulomat AK	6x 500 ml	GF FV	34820-6X500ML	1'870.25
	HYDRANAL - Coulomat CG HYDRANAL - Coulomat CG	10x 5 ml	Ampoule	34840-50ML	153.50
	HYDRANAL - Coulomat E HYDRANAL - Coulomat E	500 ml	GF FV	34726-500ML	154.00
	HYDRANAL - Coulomat Oil HYDRANAL - Coulomat Oil	500 ml	GF FV	34868-500ML	151.30
	HYDRANAL - Formamid dry HYDRANAL - Formamid dry	1 l	GF FV	34724-1L	72.15
	HYDRANAL - Medium K HYDRANAL - Medium K	1 l	GF FV	34698-1L	117.15
	HYDRANAL - Methanol dry HYDRANAL - Méthanol dry	6x 1 l	GF FV	34741-6X1L	155.70
	HYDRANAL - Methanol dry HYDRANAL - Méthanol dry	2,5 l	GF FV	34741-2.5L	58.95
	HYDRANAL - Molekularsieb 0.3 nm HYDRANAL - Tamis moléculaire 0.3 nm	250 g	GF FV	34241-250G	76.70
	HYDRANAL - Solvent HYDRANAL - Solvent	1 l	GF FV	34800-1L	110.55
	HYDRANAL - Solvent HYDRANAL - Solvent	6x 1 l	GF FV	34800-6X1L	577.60
	HYDRANAL - Solvent HYDRANAL - Solvent	4x 2,5 l	GF FV	34800-4X2.5L	793.20
	HYDRANAL - Solvent CM HYDRANAL - Solvent CM	1 l	GF FV	34812-1L	124.30
	HYDRANAL - Solvent CM HYDRANAL - Solvent CM	2,5 l	GF FV	34812-2.5L	256.35
	HYDRANAL - Solvent E HYDRANAL - Solvent E	1 l	GF FV	34730-1L	108.35
	HYDRANAL - Solvent reagent HYDRANAL - Solvent reagent	2,5 l	GF FV	34800-2.5L	227.75
HYDRANAL - Titrant 2 HYDRANAL - Titrant 2	1 l	GF FV	34811-1L	100.00	
HYDRANAL - Titrant 5 HYDRANAL - Titrant 5	1 l	GF FV	34801-1L	100.00	
HYDRANAL - Titrant 5 HYDRANAL - Titrant 5	6x 1 l	GF FV	34801-6X1L	522.60	
HYDRANAL - Titrant 5 HYDRANAL - Titrant 5	2,5 l	GF FV	34801-2.5L	209.60	
HYDRANAL - Wasser Standard 0,1 HYDRANAL - L'eau standard 0,1	10x 4 ml	Ampoule	34847-40ML	99.10	
HYDRANAL - Wasser Standard 1,0 HYDRANAL - L'eau standard 1,0	10x 4 ml	Ampoule	34828-40ML	99.10	
HYDRANAL - Wasser Standard 1,0 HYDRANAL - L'eau standard 1,0	60x 4 ml	Ampoule	34828-6X40ML	517.10	
HYDRANAL - Wasser Standard 10,0 HYDRANAL - L'eau standard 10,0	10x 8 ml	Ampoule	34849-80ML	99.10	
HYDRANAL - Wasser Standard 10,0 HYDRANAL - L'eau standard 10,0	60x 8 ml	Ampoule	34849-6X80ML	517.10	

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
 GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
 KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
 KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
 MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

Incubator-Clean™ Desinfektionslösung | Désinfectant en solution Incubator-Clean™

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IIV Reagents	Incuwater-Clean™ für CO2-Inkubatorwasser Incuwater-Clean™ pour incubateurs au bain-marie CO2	100 ml	GF FV	A5219.0100	38.40
	Incubator-Clean™ für Inkubatoren und Sterilarbeitsplätze Incubator-Clean™ pour incubateurs et paillasse stériles	1 l	KF FP	A5230.1000	157.75

Indikator-Puffertabletten | Comprimés tampon-indicateur

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte Comprimés tampon-indicateur p. déterminer le degré de dureté de l'eau	500 Tabs	KD BP	1.08430.0500	65.50
	Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte Comprimés tampon-indicateur p. déterminer le degré de dureté de l'eau	1000 Tabs	KD BP	1.08430.1000	110.00

Iodid | Iodure

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Iodid Iodat Konzentrat 0,05 mol / l (0,1N) für 1 l Standard Lösung Iodure Iodate concentré 0,05 mol / l (0,1N) pour 1 l de solution standard	1 l	Ampoule	38061-1EA	42.20
	Iodid Iodat Konzentrat 0,05 mol / l (0,1N) für 1 l Standard Lösung Iodure Iodate concentré 0,05 mol / l (0,1N) pour 1 l de solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38061-6X1EA	237.40

Iodlösung | Solution iodée

CAS-Nr.: 7553-56-2
 Summenformel: CH₂

No.-CAS: 7553-56-2
 Formule brute: CH₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Iodlösung 0,05 mol / l (0,1N) für 1 l Standard Lösung Solution iodée 0,05 mol / l (0,1N) pour 1 l de solution standard	1 l	Ampoule	38060-1EA	27.45
	Iodlösung 0,05 mol / l (0,1N) für 1 l Standard Lösung Solution iodée 0,05 mol / l (0,1N) pour 1 l de solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38060-6X1EA	231.20
	Iodlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,05 mol / l (0,1N) Solution iodée, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0,05 mol / l (0,1N)	1 l	GF FV	35090-1L	61.85
	Iodlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,05 mol / l (0,1N) Solution iodée, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0,05 mol / l (0,1N)	6x 1 l	GF FV	35090-6X1L	384.00
	Iodlösung, volumetrisch, 0,05 mol / l (0,1N) Solution iodée, volumétrique, 0,05 mol / l (0,1N)	500 ml	GF FV	318981-500ML	40.20
	CHEMSOLUTE Iodlösung 0,05 mol/l (0,1 N) Solution iodée 0,05 mol/l (0,1 N)	1 l	GF FV	1805.1000	46.15
Iodlösung 0,05 mol/l (0,1 N) Solution iodée 0,05 mol/l (0,1 N)	2,5 l	GF FV	1805.2500	74.75	

Isooctan | Isooctane

CAS-Nr.: 540-84-1
Summenformel: C₈H₁₈

No.-CAS: 540-84-1
Formule brute: C₈H₁₈



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IIV Reagents	Isooctan (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS Isooctane (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS	1 l	GF FV	132064.1611	63.50
	Isooctan (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS Isooctane (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS	2,5 l	GF FV	132064.1612	138.45
	Isooctan (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS Isooctane (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS	5 l	MK BM	132064.0314	235.90
CHEMSOLUTE	Isooctan z. A., ACS, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Isooctane p. a., ACS, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	1 l	GF FV	1857.1000	63.05
	Isooctan z. A., ACS, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Isooctane p. a., ACS, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	2,5 l	GF FV	1857.2500	133.30

Isopropylacetat | Acétate d'isopropyle

CAS-Nr.: 108-21-4
Summenformel: CH₃COOC₃H₇

No.-CAS: 108-21-4
Formule brute: CH₃COOC₃H₇



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Isopropylacetat reinst z. A. (99,5 %) Acétate d'isopropyle pur p. a. (99,5 %)	1 l	GF FV	45960-1L	77.20

Mehrwegbehälter

„returnable containers“

Entwickelt für die Lagerung, den Transport
und die Dosierung von Lösungsmitteln

Conteneurs réutilisables

en acier inoxydable

Développé pour le stockage, le transport
et le dosage des solvants

Honeywell



Machen Sie Ihr Labor
mit uns ein
bisschen grüner



Rendez votre laboratoire
un peu plus vert
avec nous



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch



Kalilauge | Potassium hydroxyde

CAS-Nr.: 1310-58-3
Summenformel: KOH

No.-CAS: 1310-58-3
Formule brute: KOH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Kalilauge in Ethanol 0,1 mol (0,1N) Potassium hydroxyde en solution dans l'éthanol 0,1 mol (0,1N)	1 l	GF FV	1.09115.1000	95.00
CHEMSOLUTE	Kalilauge in Ethanol 0,1 mol/l (0,1 N) Potassium hydroxyde en solution dans l'éthanol 0,1 mol/l (0,1 N)	1 l	GF FV	1611.1000	43.35

Kaliumbromid | Bromure de potassium

CAS-Nr.: 7758-02-3
Summenformel: BRK

No.-CAS: 7758-02-3
Formule brute: BRK

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kaliumbromid, für die IR-Spektroskopie Bromure de potassium, pour la spectroscopie IR	100 g	GF FV	34919-100G	103.00
	Kaliumbromid, für die IR-Spektroskopie Bromure de potassium, pour la spectroscopie IR	6x 100 g	GF FV	34919-6X100G	537.20

Kaliumchlorid | Chlorure de potassium

CAS-Nr.: 7447-40-7
Summenformel: KCL

No.-CAS: 7447-40-7
Formule brute: KCL

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kaliumchlorid reinst z. A. (99,5 %) Chlorure de potassium p. a. (99,5 %)	250 g	KF FP	60130-250G	30.40
	Kaliumchlorid reinst z. A. (99,5 %) Chlorure de potassium p. a. (99,5 %)	1 kg	KF FP	60130-1KG	54.05
	Kaliumchlorid reinst z. A., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (99,5 %) Chlorure de potassium p. a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (99,5 %)	1 kg	KF FP	31248-1KG	62.05
	Kaliumchlorid, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure de potassium, Puriss., p. a. spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 kg	KF FP	12636-1KG	36.40
	Kaliumchlorid, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure de potassium, Puriss., p. a. spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	6x 1 kg	KF FP	12636-6X1KG	189.85
	Kaliumchlorid-Lösung (3 M) Chlorure de potassium en solution (3 M)	250 ml	KF FP	282775.1209	29.45
PanReac AppliChem IIV Reagents	Kaliumchlorid-Lösung (3 M) Chlorure de potassium en solution (3 M)	1 l	KF FP	282775.1211	44.10
	Kaliumchlorid z. A., ACS, ISO Chlorure de potassium p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	131494.1211	35.50
MERCK	Kaliumchlorid z. A. Chlorure de potassium p. a.	1 kg	KF FP	1.04936.1000	89.90
CHEMSOLUTE	Kaliumchlorid z. A., ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Chlorure de potassium p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	500 g	KF FP	1632.0500	26.65
	Kaliumchlorid z. A., ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Chlorure de potassium p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	1632.1000	36.45

www.huberlab.ch

Kaliumdihydrogenphosphat | Dihydrogénephosphate de potassium

CAS-Nr.: 7778-77-0
Summenformel: KH_2PO_4

No.-CAS: 7778-77-0
Formule brute: KH_2PO_4

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Kaliumdihydrogenphosphat z. A. EMSURE™ ISO Dihydrogénephosphate de potassium p. a. EMSURE™ ISO	250 g	KF FP	1.04873.0250	48.50
	Kaliumdihydrogenphosphat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Dihydrogénephosphate de potassium p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	250 g	KF FP	1648.0250	23.45
	Kaliumdihydrogenphosphat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Dihydrogénephosphate de potassium p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)	1 kg	KF FP	1648.1000	52.20

Kaliumhydroxid | Hydroxyde de potassium

CAS-Nr.: 1310-58-3
Summenformel: HKO

No.-CAS: 1310-58-3
Formule brute: HKO

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Kaliumhydroxid, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =85%, Pellets Hydroxyde de potassium, Puriss. p.a., Reag. Eur. 85%, pellets	1 kg	KF FP	30603-1KG	59.20
	Kaliumhydroxid, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =85%, Pellets Hydroxyde de potassium, Puriss. p.a., Reag. Eur. 85%, pellets	6x 1 kg	KF FP	30603-6X1KG	309.15
	Kaliumhydroxid, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur. Hydroxyde de potassium, Puriss., p. a. spécif. de BP, NF, Ph., Eur.	1 kg	KF FP	06005-1KG	46.60
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,5 M KOH in Ethanol (0,5N) Solution d'hydroxyde de potassium, volum., 0,5 M KOH dans l'éthanol (0,5N)	1 l	GF FV	35115-1L	90.10
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,5 M KOH in Ethanol (0,5N) Solution d'hydroxyde de potassium, volum., 0,5 M KOH dans l'éthanol (0,5N)	6x 1 l	GF FV	35115-6X1L	471.05
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,1 M KOH in Ethanol (0,1N) Solution d'hydroxyde de potassium, volum., 0,1 M KOH dans l'éthanol (0,1N)	1 l	GF FV	35127-1L	74.50
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,1 M KOH in Ethanol (0,1N) Solution d'hydroxyde de potassium, volum., 0,1 M KOH dans l'éthanol (0,1N)	6x 1 l	GF FV	35127-6X1L	387.70
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,1 M KOH (0,1N) Solution d'hydroxyde de potassium, volumétrique, 0,1 M KOH (0,1N)	1 l	KF FP	35125-1L	53.75

Kaliumiodid | Iodure de potassium

CAS-Nr.: 7681-11-0
Summenformel: KI

No.-CAS: 7681-11-0
Formule brute: KI

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	100 g	KF FP	30315-100G	51.35
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	250 g	KF FP	30315-250G	104.75
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	6x 250 g	KF FP	30315-6X250G	547.00
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	500 g	KF FP	30315-500G	194.60
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	6x 500 g	KF FP	30315-6X500G	1'016.10
	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	1 kg	KF FP	30315-1KG	397.60
	Kaliumjodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	6x 1 kg	KF FP	30315-6X1KG	2'072.20
	Kaliumiodid, Puriss, z. A. Spezifikation von Ph. Eur. BP, USP Iodure de potassium, p. a. spécifications du Ph. Eur. BP, USP	250 g	KF FP	03124-250G	72.60
	Kaliumiodid, Puriss, z. A. Spezifikation von Ph. Eur. BP, USP Iodure de potassium, p. a. spécifications du Ph. Eur. BP, USP	1 kg	KF FP	03124-1KG	240.35
	Kaliumiodid, Puriss, z. A. Spezifikation von Ph. Eur. BP, USP Iodure de potassium, p. a. spécifications du Ph. Eur. BP, USP	6x 1 kg	KF FP	03124-6X1KG	1'251.75
	Kaliumiodid z. A., ACS, ISO Iodure de potassium p. a., ACS, ISO	250 g	KF FP	131542.1209	88.20
	Kaliumiodid reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP (min. 99,0 %) Iodure de potassium pur, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	1636.1000	164.05
	Kaliumiodid z. A., Ph. Eur., ISO (min. 99,5 %) Iodure de potassium p. a., Ph. Eur., ISO (min. 99,5 %)	250 g	KF FP	1618.0250	68.60

Kaliumnitrat | Nitrate de potassium

CAS-Nr.: 7757-79-1
Summenformel: KNO_3

No.-CAS: 7757-79-1
Formule brute: KNO_3



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Kaliumnitrat, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99% Nitrate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO Reag. Ph. Eur. = 99%	1 kg	KF FP	31263-1KG	59.55

Kaliumpermanganatlösung | Solution de permanganate de potassium

CAS-Nr.: 7722-64-7
Summenformel: $KMnO_4$

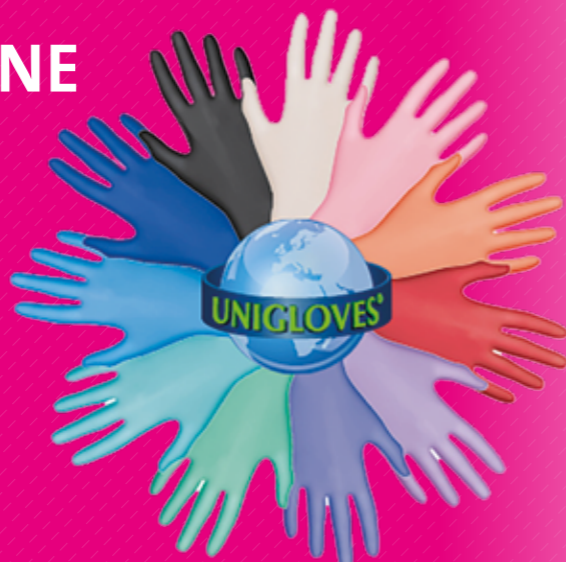
No.-CAS: 7722-64-7
Formule brute: $KMnO_4$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol / l, für 1 l Stand. Lösung Sol. de permanganate de potassium 0,02 mol / l, p. 1 l de sol. stand.	6x 1 ml	Ampoule	38130-6X1EA	215.75
	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol / l, für 1 l Stand. Lösung Sol. de permanganate de potassium 0,02 mol / l, p. 1 l de sol. stand.	75 ml	Ampoule	38130-1EA	41.15
	Kaliumpermanganatlösung, volumetrisch, 0,02 M $KMnO_4$ (0,1N) Sol. de permanganate de potassium, volum., 0,02 M $KMnO_4$ (0,1N)	1 l	GF FV	35186-1L	57.90
	Kaliumpermanganatlösung, volumetrisch, 0,02 M $KMnO_4$ (0,1N) Sol. de permanganate de potassium, volum., 0,02 M $KMnO_4$ (0,1N)	6x 1 l	GF FV	35186-6X1L	302.80
	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l (0,1 N) Solution de permanganate de potassium 0,02 mol/l (0,1 N)	1 l	GF FV	1675.1000	36.60
	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l (0,1 N) Solution de permanganate de potassium 0,02 mol/l (0,1 N)	2,5 l	GF FV	1675.2500	60.45

UNIGLOVES® PEARL LINE

1 Handschuh
14 Farben

1 Gant
14 Couleurs



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

www.huberlab.ch

Kaliumphosphat | *Phosphate de potassium*

CAS-Nr.: 7758-11-4
Summenformel: $\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$

No.-CAS: 7758-11-4
Formule brute: $\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kaliumphosphat monobasisch, für die HPLC =99,5% <i>Phosphate de potassium monobasique, pour HPLC =99,5%</i>	250 g	GF FV	60221-250G	298.20
	Kaliumphosphat monobas., Puriss. p.a., Puffersubst., wasserfrei, ACS-Reag. <i>Phosphate de potassium monobas., Puriss. p.a., Subst. tamp. anhyd., ACS-Reag.</i>	1 kg	KF FP	60220-1KG	90.25
	Kaliumphosphat zweibasisch, Puriss. p.a., ACS-Reag., wasserfrei, =99,0% <i>Solution de permanganate de potassium 0,02 mol / l, pour 1 l de sol. stand.</i>	1 kg	KF FP	60356-1KG	126.20
	Kaliumphosphat monobasisch, z. A. Spezifikation von NF, Ph. Eur. <i>Phosphate de potassium monobasique, p. a. spécifications de NF, Ph. Eur.</i>	1 kg	KF FP	04243-1KG	79.95
	Kaliumphosphat monobasisch, z. A. Spezifikation von NF, Ph. Eur. <i>Phosphate de potassium monobasique, p. a. spécifications de NF, Ph. Eur.</i>	6x 1 kg	KF FP	04243-6X1KG	417.30

Kaliumsulfat | *Sulfate de potassium*

CAS-Nr.: 7778-80-5
Summenformel: $\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$

No.-CAS: 7778-80-5
Formule brute: $\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kaliumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99% <i>Sulfate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99%</i>	1 kg	KF FP	31270-1KG	67.85
	Kaliumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99% <i>Sulfate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99%</i>	6x 1 kg	KF FP	31270-6X1KG	353.95

Kieselgel | *Gel de silice*

CAS-Nr.: 112926-00-8
Summenformel: SiO_2

No.-CAS: 112926-00-8
Formule brute: SiO_2

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kieselgel orange, mit Feuchtigkeitsindikator schwermetallfrei <i>Gel de silice orange, avec indicateur d'humidité sans métaux lourds</i>	500 g	KF FP	13767-500G	62.60
	Kaliumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99% <i>Sulfate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO =99%</i>	1 kg	KF FP	13767-1KG	100.70
	Kieselgel Rubin, Trockenmittel, mit Feuchtigkeitsindikator, kobaltfrei <i>Gel de silice Rubin, Agent de séchage, avec indicateur d'humidité, sans cobalt</i>	1 kg	KF FP	85815-1KG	69.20

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat | *Sulfate de cuivre (II) pentahydraté*

CAS-Nr.: 7758-99-8
Summenformel: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

No.-CAS: 7758-99-8
Formule brute: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Puriss., z. A. Spezifikation <i>Sulfate de cuivre(II) pentahydraté, Puriss. p. a. spécifications</i>	1 kg	KF FP	12849-1KG	67.95
	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Puriss., z. A. Spezifikation <i>Sulfate de cuivre(II) pentahydraté, Puriss. p. a. spécifications</i>	6x 1 kg	KF FP	12849-6X1KG	355.00
PanReac AppliChem ITW Reagents	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse <i>Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (Reag. Ph. Eur.) p. a.</i>	1 kg	KF FP	131270.1211	55.85
CHEMSOLUTE	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %) <i>Sulfate de cuivre (II) pentahydraté p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)</i>	1 kg	KF FP	2479.1000	50.05

AF | FA = Aluminium-Flasche / *Flacon en aluminium*
GF | FV = Glasflasche / *Flacon en verre*
KD | BP = Kunststoffdose / *Boîte en plastique*

KF | FP = Kunststoffflasche / *Flacon en plastique*
KK | BP = Kunststoffkanister / *Bidon en plastique*
MK | BM = Metallkanister / *Bidon en métal*

www.huberlab.ch



Lithiumchlorid | *Chlorure de lithium*

CAS-Nr.: 7447-41-8
Summenformel: LiCl

No.-CAS: 7447-41-8
Formule brute: LiCl



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Lithiumchlorid wasserfrei reinst z. A. (min. 98,0 %) <i>Chlorure de lithium anhydre, pur p. a. (min. 98,0 %)</i>	1 kg	KF FP	62480-1KG	335.05
PanReac AppliChem ITW Reagents	Lithiumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A., ACS <i>Chlorure de lithium (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a., ACS</i>	500 g	KF FP	131392.1210	180.70

Magermilchpulver | *Lait écrémé en poudre sèche*

CAS-Nr.: 50-00-0
Summenformel: CH_2O

No.-CAS: 50-00-0
Formule brute: CH_2O

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Magermilchpulver <i>Lait écrémé en poudre sèche</i>	500 g	KF FP	A0830.0500	28.10
	Magermilchpulver <i>Lait écrémé en poudre sèche</i>	1 kg	KF FP	A0830.1000	46.05
	Magermilchpulver <i>Lait écrémé en poudre sèche</i>	5 kg	KF FP	A0830.5000	153.80

Methanol | *Méthanol*

CAS-Nr.: 67-56-1
Summenformel: CH_3O

No.-CAS: 67-56-1
Formule brute: CH_3O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Methanol, CHROMASOLV, für HPLC = 99,9 % <i>Méthanol, CHROMASOLV, pour HPLC = 99,9 %</i>	1 l	GF FV	34860-1L	34.30
	Methanol, CHROMASOLV, für HPLC = 99,9 % <i>Méthanol, CHROMASOLV, pour HPLC = 99,9 %</i>	6x 1 l	GF FV	34860-6X1L	168.30
	Methanol, CHROMASOLV, für HPLC = 99,9 % <i>Méthanol, CHROMASOLV, pour HPLC = 99,9 %</i>	2,5 l	GF FV	34860-2.5L	68.70
	Methanol, CHROMASOLV, für HPLC = 99,9 % <i>Méthanol, CHROMASOLV, pour HPLC = 99,9 %</i>	4x 2,5 l	GF FV	34860-4X2.5L	257.70
	Methanol CHROMASOLV Gradient Grade, für die HPLC (min. 99,9 %) <i>Méthanol CHROMASOLV grade gradient, pour HPLC (min. 99,9 %)</i>	2,5 l	GF FV	34885-2.5L	89.85
	Methanol CHROMASOLV Gradient Grade, für die HPLC (min. 99,9 %) <i>Méthanol CHROMASOLV grade gradient, pour HPLC (min. 99,9 %)</i>	4x 2,5 l	GF FV	34885-4X2.5L	312.90
	Methanol, CHROMASOLV LC-MS <i>Méthanol CHROMASOLV LC-MS</i>	1 l	GF FV	34966-1L	45.00
	Methanol CHROMASOLV LC-MS <i>Méthanol CHROMASOLV LC-MS</i>	6x 1 l	GF FV	34966-6X1L	230.75
	Methanol CHROMASOLV LC-MS <i>Méthanol CHROMASOLV LC-MS</i>	4x 2,5 l	GF FV	34966-4X2.5L	319.00
	Methanol CHROMASOLV LC-MS <i>Méthanol CHROMASOLV LC-MS</i>	2,5 l	GF FV	34966-2.5L	91.55

www.huberlab.ch

37

Methanol | Méthanol

CAS-Nr.: 67-56-1
Summenformel: CH₃O

No.-CAS: 67-56-1
Formule brute: CH₃O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	1 l	KF FP	32213-1L	34.60
	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	6x 1 l	KF FP	32213-6X1L	180.40
	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	2,5 l	KF FP	32213-2.5L	66.45
	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	4x 2,5 l	KF FP	32213-4X2.5L	263.50
	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	5 l	KF FP	32213-5L	131.50
	Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,8% Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%	4x 5 l	KF FP	32213-4X5L	457.55
	Methanol, Puriss. z. A. Spezifikation von Ph Eur. =99,7% Méthanol, Puriss. p. a. spécifications de Ph. Eur. =99,7%	2,5 l	KF FP	24229-2.5L	76.50
	Methanol, Puriss. z. A. Spezifikation von Ph Eur. =99,7% Méthanol, Puriss. p. a. spécifications de Ph. Eur. =99,7%	4x 2,5 l	KF FP	24229-4X2.5L	248.80
	Methanol, CHROMASOLV LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS Méthanol, CHROMASOLV LC-MS Ultra, testé pour UHPLC-MS	1 l	GF FV	14262-1L	49.65
	Methanol, CHROMASOLV LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS Méthanol, CHROMASOLV LC-MS Ultra, testé pour UHPLC-MS	2 l	GF FV	14262-2L	93.20
	Methanol, CHROMASOLV, für Pestizidrückstände Analyse Méthanol, CHROMASOLV, pour analyse de résidus de pesticides	2,5 l	GF FV	34485-2.5L	78.00
	Methanol, CHROMASOLV, z. A. von flüchtige organische Stoffe =99,9% Méthanol, CHROMASOLV, p. a. de matières organiques volatiles, =99,9%	1 l	GF FV	414816-1L	140.70
PanReac AppliChem ITW Reagents	Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Méthanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	1 l	KF FP	131091.1211	26.25
	Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Méthanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131091.1212	54.90
	Methanol für LC-MS Méthanol pour LC-MS	1 l	GF FV	701091.1611	36.85
	Methanol für LC-MS Méthanol pour LC-MS	2,5 l	GF FV	701091.1612	71.40
	Methanol für UHPLC Hypergradient Méthanol pour UHPLC Supergradient	2,5 l	GF FV	721091.1612	74.85
	Methanol für UHPLC Supergradient, ACS Méthanol pour UHPLC Supergradient, ACS	2,5 l	GF FV	221091.1612	65.20
	Methanol für UHPLC Supergradient, ACS Méthanol pour UHPLC Supergradient, ACS	5 l	AF FA	221091.0314	124.85
	Methanol für UV, IR, HPLC, ACS Méthanol pour UV, IR, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	361091.1612	58.60
	Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität Méthanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	2,5 l	KF FP	141091.1212	52.65
MERCK	Methanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. =99,8% Méthanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. =99,8%	2,5 l	GF FV	1.06009.2500	67.00
	Methanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. =99,8% Méthanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. =99,8%	2,5 l	KF FP	1.06009.2511	61.00
	Methanol LiChrosolv® hypergrade für die LC-MS, für die HPLC Méthanol LiChrosolv® hypergrade pour LC-MS, pour HPLC	2,5 l	GF FV	1.06035.2500	111.00
	Methanol gradient grade für die Flüssigkeitschromatographie Méthanol Degré de gradient pour la chromatographie en phase liquide	2,5 l	GF FV	1.06007.2500	105.95
CHEMSOLUTE	Methanol technisch (min. 99,5 %) Méthanol qualité technique (min. 99,5 %)	5 l	KK BP	1411.5000	50.45

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

1-Methyl-2-pyrrolidon | 1-Méthyl-2-pyrrolidone

CAS-Nr.: 872-50-4
Summenformel: C₅H₉NO

No.-CAS: 872-50-4
Formule brute: C₅H₉NO



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	1-Methyl-2-pyrrolidon für Headspace GC (min. 99,9 %) 1-Méthyl-2-pyrrolidone pour GC Headspace (min. 99,9 %)	1 l	GF FV	69337-1L	447.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	1-Methyl-2-pyrrolidon zur Analyse, ACS 1-Méthyl-2-pyrrolidone pour analyses, ACS	1 l	GF FV	133080.1611	156.40
	1-Methyl-2-pyrrolidon, 99% zur Synthese 1-Méthyl-2-pyrrolidone, 99% pour la synthèse	1 l	GF FV	163080.1611	77.20
CHEMSOLUTE	1-Methyl-2-pyrrolidone VLSI (min. 99,8 %) 1-Méthyl-2-pyrrolidone VLSI (min. 99,8 %)	5 l	KF FP	1415.5000	163.65

3-Methylbutanol | 3-Méthylbutanol

CAS-Nr.: 123-51-3
Summenformel: C₅H₁₂O

No.-CAS: 123-51-3
Formule brute: C₅H₁₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	3-Methylbutanol, Puriss. p.a., ACS Reagent =98,5% 3-Méthylbutanol, Puriss. p.a., ACS Reagent =98,5%	1 l	GF FV	59090-1L	84.70
	3-Methylbutanol, Puriss. p.a., ACS Reagent =98,5% 3-Méthylbutanol, Puriss. p.a., ACS Reagent =98,5%	2,5 l	GF FV	59090-2.5L	185.15

Methylorangelösung | Orangé de méthyle en solution

CAS-Nr.: 547-58-0
Summenformel: C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

No.-CAS: 547-58-0
Formule brute: C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Methylorangelösung 0,1% zur volumetrischen Analyse Orangé de méthyle en solution 0.1% pour analyses volumétriques	100 ml	KF FP	281432.1208	23.25
	Methylorangelösung 0,1% zur volumetrischen Analyse Orangé de méthyle en solution 0.1% pour analyses volumétriques	250 ml	KF FP	281432.1209	31.40
MERCK	Methylorangelösung 0,1% Indikator pH 3,1-4,4 (rot-gelborange) Orangé de méthyle en solution 0,1% indicat. pH 3,1-4,4 (rouge-jaune-orange)	250 ml	KF FP	1.01323.0250	71.00

Anwendungsleitfaden für die korrekte Auswahl
von Qualitätslösemitteln für die HPLC

Guide de sélection correcte des
solvants de qualité pour la CLHP

- HPLC Hypergradient Hyper gradient CLHP**: Geeignet für PAH Analyse und Pestizidanalytik / Pour l'analyse des HAP et des pesticides
- LC-MS Grade Grade LC-MS**: LC-MS Testung / Dépistage LC-MS
- HPLC Supergradient UHPLC Super gradient CLHP UHPLC**: UV, Rückstandsanalyse Gradiententrennung / UV, analyse des résidus, élution par gradient
- HPLC Gradient Grade Spektroskopie Grade gradient CLHP pour la spectroscopie**: Fluoreszenz Gradiententrennung / Élution par gradient par fluorescence
- HPLC (UV) Grade Grade CLHP (UV)**: UV Spektrum Einfache, isokratische Trennungen / Spectre UV, éluions simples isocratiques

Verbesserung der Spezifikation / Amélioration de la spécification



Natriumacetat | Acétate de sodium

CAS-Nr.: 127-09-3
Summenformel: C₂H₃NaO₂

No.-CAS: 127-09-3
Formule brute: C₂H₃NaO₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumacetat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., wasserfrei Acétate de sodium, Puriss p.a. ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., anhydre	1 kg	KF FP	32319-1KG	102.25
	Natriumacetat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., wasserfrei Acétate de sodium, Puriss p.a. ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., anhydre	6x 1 kg	KF FP	32319-6X1KG	534.35

Natriumcarbonat | Carbonate de sodium

CAS-Nr.: 497-19-8
Summenformel: CNa₂O₃

No.-CAS: 497-19-8
Formule brute: CNa₂O₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumcarbonat, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei =99,8% Carbonate de sodium, Puriss p.a. ACS, ISO Reag. Ph. Eur., anhydre = 99,8%	1 kg	KF FP	31432-1KG	83.10
	Natriumcarbonat, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei =99,8% Carbonate de sodium, Puriss p.a. ACS, ISO Reag. Ph. Eur., anhydre = 99,8%	6x 1 kg	KF FP	31432-6X1KG	417.60

Natriumchlorid | Chlorure de sodium

CAS-Nr.: 7647-14-5
Summenformel: NaCl

No.-CAS: 7647-14-5
Formule brute: NaCl

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	500 g	KF FP	31434-500G	21.70
	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	1 kg	KF FP	31434-1KG	34.10
	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	6x 1 kg	KF FP	31434-6X1KG	174.10
	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	5 kg	KF FP	31434-5KG	103.60
	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5% Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =99,5%	4x 5 kg	KF FP	31434-4X5KG	360.25
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumchlorid reinst, rieselfähig Chlorure de sodium pur, fluide	5 kg	KF FP	146994.1214	55.85
	Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO Chlorure de sodium pour analyses, ACS, ISO	1 kg	KF FP	131659.1211	24.30
	Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO Chlorure de sodium pour analyses, ACS, ISO	5 kg	KF FP	131659.1214	63.35
MERCK	Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Chlorure de sodium pour analyses ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 kg	KF FP	1.06404.1000	54.00

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Natriumchlorid, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Chlorure de sodium, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	1367.1000	21.70
	Natriumchlorid, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Chlorure de sodium, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	5 kg	KF FP	1367.5000	84.95
	Natriumchlorid, Ph. Eur. (min. 99,0 %) Chlorure de sodium, Ph. Eur. (min. 99,0 %)	25 kg	MK BM	1367.9025	203.10
	Natriumchlorid z. A., ASTM, B117, ISO 9227/2012 (min. 99,7 %) Chlorure de sodium p. a., ASTM, B117, ISO 9227/2012 (min. 99,7 %)	25 kg	MK BM	1399.9025	253.05

Natriumhydrogencarbonat | Hydrogénocarbonate de sodium

CAS-Nr.: 144-55-8
Summenformel: NaHCO₃

No.-CAS: 144-55-8
Formule brute: NaHCO₃

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Reag. Ph. Eur. Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Reag. Ph. Eur.	500 g	KF FP	1.06329.0500	39.00
CHEMSOLUTE	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %) Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %)	1 kg	KF FP	8630.1000	26.60
	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %) Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %)	5 kg	KF FP	8630.5000	54.20
	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %) Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99,7 %)	25 kg	Fibertrommel Tamb. en fibre	8630.9025	253.75

di-Natriumhydrogenphosphat | di-Hydrogénophosphate de sodium

CAS-Nr.: 10028-24-7
Summenformel: Na₂HPO₄ · 2H₂O

No.-CAS: 10028-24-7
Formule brute: Na₂HPO₄ · 2H₂O

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica di-Hydrogénophosphate de sodium - dihydrate, BioChemica	1 kg	KF FP	A3905.1000	50.05

Natriumhydroxid | Hydroxide de sodium

CAS-Nr.: 1310-73-2
Summenformel: NaOH

No.-CAS: 1310-73-2
Formule brute: NaOH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumhydroxid Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K =0.02%, =98%, Pellets Hydroxyde de sodium Puriss. p.a. ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, pellets	6x 1 kg	KF FP	30620-6X1KG	229.30
	Natriumhydroxid Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K =0.02%, =98%, Pellets Hydroxyde de sodium Puriss. p.a. ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, pellets	4x 5 kg	KF FP	30620-4X5KG	610.10
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N) Solution d'hydroxyde de sodium, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	1 l	KF FP	35256-1L	34.80
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N) Solution d'hydroxyde de sodium, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	6x 1 l	KF FP	35256-6X1L	171.45
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,5 M NaOH (0,5N) Solution d'hydroxyde de sodium en volume, 0,5 M NaOH (0,5N)	1 l	KF FP	35257-1L	36.60
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, 0,5 M NaOH (0,5N) Solution d'hydroxyde de sodium en volume, 0,5 M NaOH (0,5N)	6x 1 l	KF FP	35257-6X1L	191.50
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N) Solution d'hydroxyde de sodium, volum., Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N)	1 l	KF FP	35263-1L	35.15
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N) Solution d'hydroxyde de sodium, volum., Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N)	6x 1 l	KF FP	35263-6X1L	183.05
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N) Solution d'hydroxyde de sodium, volum., Reag. Ph. Eur., 0,1 M NaOH (0,1N)	5 l	KF FP	35263-5L	73.95

www.huberlab.ch

Natriumhydroxid | Hydroxide de sodium

CAS-Nr.: 1310-73-2
Summenformel: NaOH

No.-CAS: 1310-73-2
Formule brute: NaOH



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumhydroxid, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, Pellets <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, pellets</i>	1 kg	KF FP	30620-1KG	44.60
	Natriumhydroxid, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, Pellets <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K=0.02%, =98%, pellets</i>	5 kg	KF FP	30620-5KG	175.15
	Natriumhydroxid, Puriss. p.a., ACS Reagent, K=0.02%, =98.0% (T), Pellets <i>Hydroxyde de sodium, Puriss. p.a., ACS Reagent, K=0.02%, =98.0% (T), pellets</i>	1 kg	KF FP	71690-1KG	39.25
	Natriumhydroxid, Puriss. z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., E524 <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p. a. spécifications de BP, NF, Ph. Eur., E524</i>	6 x 1 kg	KF FP	06203-6X1KG	213.55
	Natriumhydroxid, Puriss. z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., E524 <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p. a. spécifications de BP, NF, Ph. Eur., E524</i>	5 kg	KF FP	06203-5KG	183.55
	Natriumhydroxid, Puriss. z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., E524 <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p. a. spécifications de BP, NF, Ph. Eur., E524</i>	4x 5 kg	KF FP	06203-4X5KG	597.45
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, 1 M NaOH (1N) <i>Solution d'hydroxyde de sodium en volume, 1 M NaOH (1N)</i>	1 l	KF FP	71463-1L	23.85
	Natriumhydroxid-Perlen technisch <i>Pastilles hydroxide de sodium, qualité technique</i>	5 kg	KF FP	211929.1214	49.10
	Natriumhydroxid-Plättchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst <i>Pastilles d'hydroxyde de sodium (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pur</i>	5 kg	KF FP	141687.1214	90.00
	Natriumhydroxid-Plättchen technisch <i>Pastilles hydroxide de sodium, qualité technique</i>	5 kg	KF FP	211687.1214	85.55
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumhydroxid-Plättchen z. A., ACS, ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a., ACS, ISO</i>	5 kg	KF FP	131687.1214	110.50
	Natriumhydroxid-Plättchen z. A., ACS, ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a., ACS, ISO</i>	1 kg	KF FP	131687.1211	32.75
	Natriumhydroxid-Plättchen z. A. ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a. ISO</i>	1 kg	KF FP	1.06498.1000	67.10
MERCK	Natriumhydroxid Plättchen z. A. ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a. ISO</i>	1 kg	KF FP	1.06498.1000	67.10
	Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A. (min. 98,8 %) <i>Hydroxide de sodium micro granules p. a. (min. 98.8 %)</i>	1 kg	KF FP	1375.1000	29.40
CHEMSOLUTE	Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A. (min. 98,8 %) <i>Hydroxide de sodium micro granules p. a. (min. 98.8 %)</i>	5 kg	KF FP	1375.5000	128.05

Natriumhypochlorit | Hypochlorite de sodium

CAS-Nr.: 7681-52-9
Summenformel: NaClO

No.-CAS: 7681-52-9
Formule brute: NaClO

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumhypochloritlösung, Reagenzgrad, verfügbares Chlor 10-15 % <i>Solution d'hypochlorite de sodium, qualité réactif, chlore disponible 10-15 %</i>	250 ml	KF FP	425044-250ML	98.55
	Natriumhypochloritlösung, Reagenzgrad, verfügbares Chlor 10-15 % <i>Solution d'hypochlorite de sodium, qualité réactif, chlore disponible 10-15 %</i>	1 l	KF FP	425044-1L	266.70
	Natriumhypochloritlösung, 6-14% Aktivchlorbasis <i>Solution d'hypochlorite de sodium, base chlore actif 6-14%</i>	500 ml	KF FP	13440-500ML	64.95
	Natriumhypochloritlösung, Reagenzklasse, verfügbares Chlor 4,00-4,99% <i>Solution d'hypochlorite de sodium, qualité réact., chlore dispon. 4,00-4,99%</i>	500 ml	KF FP	239305-500ML	89.65
	Natriumhypochloritlösung, Purum, ~10% (RT) <i>Solution d'hypochlorite de sodium, Purum, ~10% (RT)</i>	2,5 l	KF FP	71696-2.5L	71.15
	PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumhypochlorit-Lösung 13% technisch <i>Hypochlorite de sodium en solution 13% (w/v) qualité technique</i>	5 l	KK BP	213322.1214

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Natriumnitritlösung | Nitrite de sodium en solution

CAS-Nr.: 7632-00-0
Summenformel: NaNO₂

No.-CAS: 7632-00-0
Formule brute: NaNO₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumnitritlösung, volumetrisch, 0,1 M NaNO ₂ (0,1N) <i>Nitrite de sodium en solution, volumétrique, 0,1 M NaNO2 (0,1N)</i>	1 l	KF FP	35273-1L	49.75

Natriumperchlorat | Perchlorate de sodium

CAS-Nr.: 7791-07-3
Summenformel: NaClO₄ · H₂O

No.-CAS: 7791-07-3
Formule brute: NaClO₄ · H₂O

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumperchlorat-Monohydrat, Purum p.a., kristalli. =98,0% <i>Perchlorate de sodium monohydraté, Purum p.a., cristal. =98,0%</i>	250 g	KF FP	71852-250G	41.55
	Natriumperchlorat-Monohydrat, für HPLC =99,0% <i>Perchlorate de sodium monohydraté, pour HPLC =99,0%</i>	250 g	KF FP	89152-250G	203.70
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumperchlorat - Monohydrat (Reag. USP) z. A., ACS <i>Perchlorate de sodium monohydraté (Rea. USP) p. a., ACS</i>	1 kg	KF FP	134387.1211	202.30

Qualität ohne
Kompromisse mit
DURAN® Laborglas

Qualité sans compromis
avec le verre de laboratoire
DURAN®

- Bessere mechanische Stabilität und höhere Beständigkeit gegen Temperaturwechsel
- Keine Spannungen im Glas und eventuelles Bersten beim Erhitzen und Abkühlen
- Mehr Sicherheit für die Mitarbeiter
- Längere Lebensdauer der Laborgläser
- Schutz wertvoller Substanzen
- Meilleure stabilité mécanique et plus grande résistance aux changements de température
- Aucune tension dans le verre et éclatement possible pendant le chauffage et le refroidissement
- Plus de sécurité pour les employés
- Augmentation de la durée de vie de la verrerie de laboratoire
- Protection des substances précieuses

www.huberlab.ch

43

Natriumsulfat | Sulfate de sodium

CAS-Nr.: 7757-82-6
Summenformel: Na₂SO₄

No.-CAS: 7757-82-6
Formule brute: Na₂SO₄

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei =99,0% Sulfate de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO Reag. Ph. Eur., anhydre =99,0%	1 kg	KF FP	31481-1KG	48.90
	Natriumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei =99,0% Sulfate de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO Reag. Ph. Eur., anhydre =99,0%	6x 1 kg	KF FP	31481-6X1KG	255.60
	Natriumsulfat, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., USP Sulfate de sodium, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., USP	1 kg	KF FP	13464-1KG	36.85
	Natriumsulfat, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., USP Sulfate de sodium, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., USP	6x 1 kg	KF FP	13464-6X1KG	192.20
	Natriumsulfat, Purum p.a., wasserfrei =99,0% Sulfate de sodium, Purum p.a., anhydre =99,0%	1 kg	KF FP	71962-1KG	35.75
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO	500 g	KF FP	131716.1210	27.30
	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	131716.1211	36.30
	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO	5 kg	KF FP	131716.1214	123.95
MERCK	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	1.06649.1000	53.50
	Natriumsulfat wasserfrei z. A., ACS, ISO (min. 99,0 %) Sulfate de sodium anhydre p. a., ACS, ISO (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	1320.1000	30.35
CHEMSOLUTE	Natriumsulfat wasserfrei z. A., ACS, ISO (min. 99,0 %) Sulfate de sodium anhydre p. a., ACS, ISO (min. 99,0 %)	5 kg	KF FP	1320.5000	136.05

Natriumthiosulfat | Thiosulfate de sodium

CAS-Nr.: 7772-98-7
Summenformel: Na₂S₂O₃

No.-CAS: 7772-98-7
Formule brute: Na₂S₂O₃

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1L-Standardlösung, 0,01 M (0,01N) Concentré de thiosulfate de sodium, p. solution étalon de 1L, 0,01 M (0,01N)	1 l	Ampoule	38243-1EA	25.65
	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1L-Standardlösung, 0,01 M (0,01N) Concentré de thiosulfate de sodium, p. solution étalon de 1L, 0,01 M (0,01N)	6x 1 ml	Ampoule	38243-6X1EA	133.45
	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1L Standardlösung, 0,1 M (0,1N) Thiosulfate de sodium concentré, p. 1L solution étalon, de 1L, 0,1 M (0,1N)	1 l	Ampoule	38200-1EA	22.80
	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1L Standardlösung, 0,1 M (0,1N) Thiosulfate de sodium concentré, p. 1L solution étalon, de 1L, 0,1 M (0,1N)	6x 1 ml	Ampoule	38200-6X1EA	152.50
	Natriumthiosulfatlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M (0,1N) Thiosulfate de sodium en solution, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 0,1 M (0,1N)	1 l	KF FP	35245-1L	40.50
	Natriumthiosulfatlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M (0,1N) Thiosulfate de sodium en solution, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 0,1 M (0,1N)	6x 1 l	KF FP	35245-6X1L	211.55
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Masslösung Thiosulfate de sodium 0.1 mol/l (0.1N) (Reag. USP) solution standard volum.	1 l	KF FP	181723.1211	25.60
	Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Masslösung Thiosulfate de sodium 0.1 mol/l (0.1N) (Reag. USP) solution standard volum.	2,5 l	KF FP	181723.1212	61.40
	Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Masslösung Thiosulfate de sodium 0.1 mol/l (0.1N) (Reag. USP) solution standard volum.	10 l	KK BP	181723.1315	138.45
MERCK	Natriumthiosulfatlösung 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP Sodium thiosulfate en solution 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP	1 l	KF FP	1.09147.1000	47.25

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Natronlauge | Hydroxide de sodium

CAS-Nr.: 1310-73-2
Summenformel: NaOH

No.-CAS: 1310-73-2
Formule brute: NaOH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Natronlauge 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung Hydroxide de sodium 0,1 mol / l pour 1 l solution standard	1 l	Ampoule	38210-1EA	30.25
	Natronlauge 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung Hydroxide de sodium 0,1 mol / l pour 1 l solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38210-6X1EA	156.45
	Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung Hydroxide de sodium 1 mol / l pour 1 l solution standard	1 l	Ampoule	38215-1EA	38.15
	Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung Hydroxide de sodium 1 mol / l pour 1 l solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38215-6X1EA	197.25
	Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung Hydroxide de sodium 32% pour la détermination de l'azote	5 l	KF FP	30531-5L	180.40
	Natronlauge Standardlös., Volumenmessgerät, 0,1 M NaOH (0,1N) Solution étalon d'hydroxyde de sodium, volum., 0,1 M NaOH (0,1N)	1 l	KF FP	71395-1L	19.30
	Natronlauge 1 mol / l (1N) Masslösung Hydroxide de sodium 1 mol / l (1N) solution volumétrique	1 l	KF FP	181691.1211	25.60
	Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N) Masslösung Hydroxyde de sodium 0.5 mol/l (0.5N), solution volumétrique	1 l	KF FP	181692.1211	27.45
	Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol / l (0,1 N)	1 l	KF FP	181693.1211	25.60
	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Masslösung Hydroxide de sodium 0,1 mol/l (0,1N), solution volumétrique	10 l	PE-Container conteneurs en PE	181693.1315	130.70
MERCK	Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol / l (0,1 N)	5 l	KF FP	181693.1214	76.95
	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Masslösung Hydroxyde de sodium 0.1 mol/l (0.1N) standard, solution volum.	1 l	KF FP	181694.1211	23.25
	Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. USP) Masslösung Hydroxyde de sodium 1 mol/l (1N) (Reag. USP), solution volum.	1 l	KF FP	182415.1211	27.05
	Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung Hydroxide de sodium 32% pour la détermination de l'azote	25 l	KK BP	176682.0716	340.70
	Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol / l (0,1 N)	1 l	KF FP	1.09141.1000	46.30
	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Masslösung Hydroxide de sodium 0,1 mol/l (0,1N), solution volum.	10 l	Titripac PE/Alu	1.09141.9010	220.00
	Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standard Lösung, Titrisol Hydroxide de sodium 1 mol / l pour 1 l solution standard, Titrisol	1 Stk./pce	Ampoule	1.09956.0001	37.70
	Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zu Stickstoffbestimmung Hydroxide de sodium 32% pour la détermination de l'azote	2,5 l	KF FP	1.05590.2500	122.00
	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol/l (0,1 N)	1 l	KF FP	1331.1000	23.45
	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol/l (0,1 N)	5 l	Polytrainer	1331.5000	97.25
CHEMSOLUTE	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1 N) Hydroxide de sodium 0,1 mol/l (0,1 N)	10 l	Polytrainer	1331.9510	117.50
	Natronlauge 0,25 mol/l (0,25 N) Hydroxide de sodium 0,25 mol/l (0,25 N)	1 l	KF FP	1333.1000	23.45
	Natronlauge 0,5 mol/l (0,5 N) Hydroxide de sodium 0,5 mol/l (0,5 N)	1 l	KF FP	1335.1000	25.10
	Natronlauge 0,5 mol/l (0,5 N) Hydroxide de sodium 0,5 mol/l (0,5 N)	5 l	Polytrainer	1335.5000	100.60
	Natronlauge 1,0 mol/l (1,0 N) Hydroxide de sodium 1,0 mol/l (1,0 N)	1 l	KF FP	1340.1000	46.20
	Natronlauge 1,0 mol/l (1,0 N) Hydroxide de sodium 1,0 mol/l (1,0 N)	5 l	Polytrainer	1340.5000	97.25
	Natronlauge 1,0 mol/l (1,0 N) Hydroxide de sodium 1,0 mol/l (1,0 N)	10 l	Polytrainer	1340.9510	117.50
	Natronlauge 2,0 mol/l Hydroxide de sodium 2,0 mol/l	1 l	KF FP	1350.1000	28.40
	Natronlauge technisch 15 % Technisch (14,0 – 16,0 %) Hydroxide de sodium 15 % qualité technique (14,0 – 16,0 %)	11 kg	KK BP	1376.9010	94.75
	Natronlauge 20 % rein (19,5 – 20,5 %) Hydroxide de sodium 20 % pur (19,5 – 20,5 %)	1 l	KF FP	1315.1000	30.15

www.huberlab.ch



Oxalsäurekonzentrat | Concentré d'acide oxalique

CAS-Nr.: ????

Summenformel: $C_2H_2O_4$

No.-CAS: ????

Formule brute: $C_2H_2O_4$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Oxalsäurekonzentrat, für 1L Standard Lösung, 0,05 M (COOH) ₂ (0,1N) Concentré d'acide oxalique, pour 1L standard solution, 0,05 M (COOH) ₂ (0,1N)	1 l	Ampoule	38250-1EA	30.05

Pentan | Pentane

CAS-Nr.: 109-66-0

Summenformel: $CH_3(CH_2)_3CH_3$

No.-CAS: 109-66-0

Formule brute: $CH_3(CH_2)_3CH_3$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Pentan CHROMASOLV™ zur Analyse von Pestizidrückständen Pentane CHROMASOLV™, pour l'analyse des résidus de pesticides	2,5 l	GF FV	34497-2.5L	258.55
	Pentan, CHROMASOLV, für HPLC, =99.0% Pentane, CHROMASOLV, pour HPLC, =99.0%	2,5 l	GF FV	34956-2.5L	145.15
	Pentan, CHROMASOLV, für HPLC, =99.0% Pentane, CHROMASOLV, pour HPLC, =99.0%	4x 2,5 l	GF FV	34956-4X2.5L	456.00
	Pentan, =99% (GC) Pentane, =99% (GC)	1 l	GF FV	60489-1L	59.95
	Pentan, =99% (GC) Pentane, =99% (GC)	6x 1 l	GF FV	60489-6X1L	310.85

Perchlorsäure | Acide perchlorique

CAS-Nr.: 10125-13-0

Summenformel: $HClO_4$

No.-CAS: 10125-13-0

Formule brute: $HClO_4$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Perchlorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 70.0-72.0% Acide perchlorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 70.0-72.0%	1 l	GF FV	30755-1L	187.25
PanReac AppliChem ITW Reagents	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0,1 mol (0,1N)	1 l	GF FV	181046.1611	79.85
MERCK	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0,1 mol (0,1N)	1 l	GF FV	1.09065.1000	229.00
CHEMSOLUTE	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol/l (0,1 N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0,1 mol (0,1N)	1 l	GF FV	1171.1000	131.05

Petroleumbenzin | Éther de pétrole

CAS-Nr.: 64742-49-0

No.-CAS: 64742-49-0

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	1 l	GF FV	32299-1L	62.40
	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	6x 1 l	GF FV	32299-6X1L	325.05
	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	2,5 l	GF FV	32299-2.5L	124.15
	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	4x 2,5 l	GF FV	32299-4X2.5L	419.70
	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	5 l	AF FA	32299-5L	221.95
	Petroleumbenzin, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	4x 5 l	AF FA	32299-4X5L	772.10
	Petroleumbenzin, CHROMASOLV, für Pestizidanalyse, Wasserstoff mit niedrigem Siedepunkt Éther de pétrole, CHROMASOLV, pour analyses de pesticides hydrogène à bas point d'ébullition	2,5 l	GF FV	34491-2.5L	120.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	Petroleumbenzin 40 bis 60 °C z. A., ACS, ISO Éther de pétrole 40 - 60 °C p. a., ACS, ISO	2,5 l	GF FV	131315.1612	132.40
	Petroleumbenzin 40 bis 60 °C z. A., ACS, ISO Éther de pétrole 40 - 60 °C p. a., ACS, ISO	5 l	AF FA	131315.0314	193.25
	Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Pestizidanalyse Éther de pétrole 40 - 60 °C pour analyses de pesticides	2,5 l	GF FV	321315.1612	97.55
CHEMSOLUTE	Petroleumbenzin reinst (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole pur (point d'ébullition 40 – 60 °C)	1 l	GF FV	1176.1000	34.45
	Petroleumbenzin reinst (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole pur (point d'ébullition 40 – 60 °C)	5 l	MK BM	1176.5000	129.10
	Petroleumbenzin reinst (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole pur (point d'ébullition 40 – 60 °C)	25 l	MK BM	1176.9025	305.30
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 40 – 60 °C)	1 l	GF FV	1194.1000	36.55
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 40 – 60 °C)	2,5 l	GF FV	1194.2500	76.25
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 40 – 60 °C)	5 l	MK BM	1194.5000	245.95
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 40 – 60 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 40 – 60 °C)	25 l	MK BM	1194.9025	312.30
	Petroleumbenzin für die Rückstandsanalytik (Siedebereich 35 – 60 °C) Éther de pétrole pour l'analyse de résidus (point d'ébullition 35 – 60 °C)	2,5 l	GF FV	1152.2500	90.55
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 60 – 80 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 60 – 80 °C)	2,5 l	GF FV	1185.2500	96.40
	Petroleumbenzin (Siedebereich 80 – 110 °C) Éther de pétrole (point d'ébullition 80 – 110 °C)	25 l	MK BM	1186.9025	225.20

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

www.huberlab.ch

Phenolphthalein-Lösung | Phénolphtaléine en solution

Summenformel: C₂₀H₁₄O₄

Formule brute: C₂₀H₁₄O₄

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Phenolphthalein-Lösung, Indikator, Reag. Ph. Eur., 1% in Ethanol Phénolphtaléine en solution, indicateur, réactif. Ph. eur. 1 % dans l'éthanol	500 ml	GF FV	34607-500ML	56.80
PanReac AppliChem ITW Reagents	Phenolphthalein - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse Phénolphtaléine en solution 1.0% pour analyses volumétriques	250 ml	KF FP	281327.1209	28.25
	Phenolphthalein - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse Phénolphtaléine en solution 1.0% pour analyses volumétriques	1 l	KF FP	281327.1211	51.90

Phosphorsäure | Acide phosphorique

CAS-Nr.: 10039-32-4

Summenformel: H₃PO₄

No.-CAS: 10039-32-4

Formule brute: H₃PO₄

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Phosphorsäure, für HPLC, 85-90% Acide phosphorique, pour HPLC, 85-90%	100 ml	KF FP	79606-100ML	35.55
	Phosphorsäure, für HPLC, 85-90% Acide phosphorique, pour HPLC, 85-90%	500 ml	KF FP	79606-500ML	75.85
	Phosphorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85% Acide phosphorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85%	1 l	KF FP	30417-1L	84.15
	Phosphorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85% Acide phosphorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85%	6x 1 l	KF FP	30417-6X1L	439.70
	Phosphorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85% Acide phosphorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85%	2,5 l	KF FP	30417-2.5L	180.90
	Phosphorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85% Acide phosphorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. =85%	4x 2,5 l	KF FP	30417-4X2.5L	629.05
PanReac AppliChem ITW Reagents	ortho-Phosphorsäure 85 % z. A., ACS, ISO Acide orthophosphorique 85% p. a., ACS, ISO	1 l	KF FP	131032.1211	53.70
	ortho-Phosphorsäure 85 % z. A., ACS, ISO Acide ortho-phosphorique 85% p. a., ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131032.1212	126.05
CHEMSOLUTE	ortho-Phosphorsäure reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., NF, FCC, E338 (min. 85,0 %) Acide orthophosphorique pur, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., NF, FCC, E338 (min. 85,0 %)	2,5 l	KF FP	1198.2511	128.55
	ortho-Phosphorsäure z. A., Ph. Eur. (min. 84,5 %) Acide orthophosphorique p. a., Ph. Eur. (min. 84,5 %)	1 l	GF FV	1172.1000	55.90
	ortho-Phosphorsäure z. A., Ph. Eur. (min. 84,5 %) Acide orthophosphorique p. a., Ph. Eur. (min. 84,5 %)	2,5 l	GF FV	1172.2500	118.90

1-Propanol | 1-Propanol

CAS-Nr.: 71-23-8

Summenformel: CH₃CH₂CH₂OH

No.-CAS: 71-23-8

Formule brute: CH₃CH₂CH₂OH

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A., ACS 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a., ACS	1 l	KF FP	131885.1211	59.00
	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A., ACS 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a., ACS	1 l	GF FV	131885.1611	77.10
	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A., ACS 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a., ACS	2,5 l	GF FV	131885.1612	161.55

2-Propanol | 2-Propanol

CAS-Nr.: 67-63-0

Summenformel: C₃H₈O

No.-CAS: 67-63-0

Formule brute: C₃H₈O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	1 l	KF FP	24137-1L	46.15
	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	6x 1 l	KF FP	24137-6X1L	234.65
	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	2,5 l	KF FP	24137-2.5L	107.45
	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	4x 2,5 l	KF FP	24137-4X2.5L	350.35
	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	5 l	KF FP	24137-5L	155.35
	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikat von BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %) 2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99,5 %)	4x 5 l	KF FP	24137-4X5L	540.50
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) 2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC)	1 l	KF FP	33539-1L	43.95
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) 2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC)	6x 1 l	KF FP	33539-6X1L	229.85
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) 2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC)	2,5 l	KF FP	33539-2.5L	102.60
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) 2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC)	4x 2,5 l	KF FP	33539-4X2.5L	315.55
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) 2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99.8% (GC)	5 l	KF FP	33539-5L	155.15
	2-Propanol, CHROMASOLV, für HPLC, 99.9% 2-Propanol, CHROMASOLV, pour HPLC, 99.9%	1 l	GF FV	34863-1L	70.15
	2-Propanol, CHROMASOLV, für HPLC, 99.9% 2-Propanol, CHROMASOLV, pour HPLC, 99.9%	2,5 l	GF FV	34863-2.5L	125.70
	2-Propanol, CHROMASOLV, für HPLC, 99.9% 2-Propanol, CHROMASOLV, pour HPLC, 99.9%	4x 2,5 l	GF FV	34863-4X2.5L	438.65
	2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS 2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS	1 l	GF FV	34965-1L	63.80
	2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS 2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS	6x 1 l	GF FV	34965-6X1L	332.25
	2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS 2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS	2,5 l	GF FV	34965-2.5L	124.95
	2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS 2-Propanol, CHROMASOLV LC-MS	4x 2,5 l	GF FV	34965-4X2.5L	436.45
PanReac AppliChem ITW Reagents	2-Propanol 70 % (v/v) reinst 2-Propanol 70 % (v/v) pur	1 l	KF FP	145618.1211	25.50
	2-Propanol technisch 2-Propanol qualité technique	1 l	KF FP	211090.1211	24.95
	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	1 l	KF FP	131090.1211	43.30
	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131090.1212	95.70
	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	1 l	KF FP	141090.1211	38.70
	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	2,5 l	KF FP	141090.1212	90.70
	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma	5 l	KF FP	141090.1214	135.15
	2-Propanol für HPLC 2-Propanol pour HPLC	1 l	GF FV	361090.1611	67.45
	2-Propanol für HPLC 2-Propanol pour HPLC	2,5 l	GF FV	361090.1612	131.85

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

www.huberlab.ch

2-Propanol | 2-Propanol

CAS-Nr.: 67-63-0
Summenformel: C₃H₈O

No.-CAS: 67-63-0
Formule brute: C₃H₈O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	2-Propanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. 2-Propanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	1 l	KF FP	1.09634.1011	56.90
	2-Propanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. 2-Propanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	2,5 l	KF FP	1.09634.2511	95.50
CHEMSOLUTE	2-Propanol zur Desinfektion (min. 70,0 %) 2-Propanol pour la désinfection (min. 70,0 %)	1 l	KF FP	1199.1000	31.85
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 69,0 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 69,0 %)	1 l	KF FP	1150.1000	12.95
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 69,0 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 69,0 %)	25 l	KK BP	1150.9025	127.25
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 99,9 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 99,9 %)	1 l	KF FP	1184.1000	12.60
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 99,9 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 99,9 %)	25 l	KK BP	1184.9025	194.35
	2-Propanol rein (min. 99,0 %) 2-Propanol pur (min. 99,0 %)	1 l	KF FP	1157.1000	25.35
	2-Propanol rein (min. 99,0 %) 2-Propanol pur (min. 99,0 %)	5 l	KK BP	1157.5000	51.35
	2-Propanol rein (min. 99,0 %) 2-Propanol pur (min. 99,0 %)	25 l	KK BP	1157.9025	181.35
	2-Propanol reinst, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99,8 %) 2-Propanol pur, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99,8 %)	2,5 l	GF FV	1182.2500	70.45
	2-Propanol reinst, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99,8 %) 2-Propanol pur, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99,8 %)	5 l	KK BP	1182.5000	129.35

Pyridin | Pyridine

CAS-Nr.: 110-86-1
Summenformel: C₅H₅N

No.-CAS: 110-86-1
Formule brute: C₅H₅N



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Pyridin, CHROMASOLV Plus, für HPLC, =99,9% Pyridine, CHROMASOLV Plus, pour HPLC, =99,9%	1 l	GF FV	270407-1L	265.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	Pyridin, 99% zur Synthese Pyridine, 99% pour la synthèse	1 l	GF FV	161457.1611	99.15
	Pyridin, 99% zur Synthese Pyridine, 99% pour la synthèse	2,5 l	GF FV	161457.1612	198.55
CHEMSOLUTE	Pyridin z. A., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,0%) Pyridine p. a., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,0%)	1 l	GF FV	1162.1000	133.85
	Pyridin z. A., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,0%) Pyridine p. a., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99,0%)	2,5 l	GF FV	1162.2500	302.25

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch



Salpetersäure | Acide nitrique

CAS-Nr.: 7697-37-2
Summenformel: HNO₃

No.-CAS: 7697-37-2
Formule brute: HNO₃

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Salpetersäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acide nitrique Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	30709-1L	48.40
	Salpetersäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acide nitrique Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	30709-2.5L	111.50
	Salpetersäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acide nitrique Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	GF FV	30709-2.5L-GL	95.20
	Salpetersäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acide nitrique Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	4x 2,5 l	GF FV	30709-4X2.5L	387.60
	Salpetersäurelösung, volumetrisch, 1 M HNO ₃ (1N) Solution d'acide nitrique, volumétrique, 1 M HNO ₃ (1N)	1 l	GF FV	35315-1L	101.65
	Salpetersäure reinst z. A. (min. 65,0 %) Acide nitrique pur p. a. (min. 65,0 %)	1 l	GF FV	84378-1L	75.45
	Salpetersäure, Puriss. p.a., =65% (T) Acide nitrique, Puriss. p.a., =65% (T)	2,5 l	GF FV	84380-2.5L	111.50
	Salpetersäure, TraceSELECT, z. Spurenanalyse., =69,0% Acide nitrique, TraceSELECT, p. analyse de traces, =69,0%	500 ml	KF FP	84385-500ML	116.45
	Salpetersäure, TraceSELECT, z. Spurenanalyse, =69,0% Acide nitrique, TraceSELECT, p. analyse de traces, =69,0%	6x 500 ml	KF FP	84385-6X500ML	609.85
	Salpetersäure, TraceSELECT, z. Spurenanalyse, =69,0% Acide nitrique, TraceSELECT, p. analyse de traces, =69,0%	1 l	KF FP	84385-1L	196.05
	Salpetersäure, Purum p.a., rauchend, verpackt in beschichtetem, stoss- und leckgeschütztem Glas Acide nitrique, purum p.a., fumant, emballé dans du verre revêtu, à l'épreuve des chocs et des fuites	500 ml	GF FV	84392-500ML	127.80
PanReac AppliChem ITW Reagents	Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppt) Acide nitrique 69% pour l'analyse de traces métalliques (ppt)	500 ml	Fluorpolymer	711037.0010	960.95
	Salpetersäure 65 % z. A., ISO Acide nitrique 65 % p. a., ISO	2,5 l	GF FV	133255.1612	71.95
	Salpetersäure 65% reinst Acide nitrique 65% pur	5 l	KF FP	143255.1214	82.35
	Salpetersäure 65% für die Metallspurenanalyse (ppm) Acide nitrique 65% pour l'analyse de traces métalliques (ppm)	1 l	GF FV	383255.1611	163.55
	Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb) Acide nitrique 69% pour l'analyse de traces métalliques (ppb)	1 l	Fluorpolymer	721037.0011	224.15
	Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb) Acide nitrique 69% pour l'analyse de traces métalliques (ppb)	2,5 l	Fluorpolymer	721037.0012	329.85
MERCK	Salpetersäure 60 % Ultrapur Acide nitrique 60 % Ultrapur	500 ml	KF FP	1.01518.0500	1'060.00
	Salpetersäure 65 % Suprapur Acide nitrique 65 % Suprapur	250 ml	GF FV	1.00441.0250	162.00
	Salpetersäure 65 % Suprapur Acide nitrique 65 % Suprapur	1 l	GF FV	1.00441.1000	372.00
	Salpetersäure 65 % z. A. (max. 0,005 ppm Hg) Acide nitrique 65 % p. a. (max. 0,005 ppm Hg)	2,5 l	GF FV	1.00452.2500	187.00
	Salpetersäure 65 % z. A., ISO Acide nitrique 65 % p. a., ISO	1 l	GF FV	1.00456.1000	67.20

www.huberlab.ch

51

Salpetersäure | Acide nitrique

CAS-Nr.: 7697-37-2
Summenformel: HNO₃

No.-CAS: 7697-37-2
Formule brute: HNO₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Salpetersäure z. A. (min. 65,0 %) Acide nitrique p. a. (min. 65,0 %)	1 l	GF FV	865.1000	32.45
	Salpetersäure reinst (min. 65,0 %) Acide nitrique pur (min. 65,0 %)	1 l	KF FP	827.1011	27.30
	Salpetersäure reinst (min. 65,0 %) Acide nitrique pur (min. 65,0 %)	2,5 l	KF FP	827.2511	62.15
	Salpetersäure z. A. (min. 65,0 %) Acide nitrique p. a. (min. 65,0 %)	2,5 l	GF FV	865.2500	66.10
	Salpetersäure superpur zur Spurenanalyse (67,0 – 69,0 %) Acide nitrique Suprapur pour analyses de traces (67,0 – 69,0 %)	1 l	KF FP	838.1011	127.85
	Salpetersäure superpur zur Spurenanalyse (67,0 – 69,0 %) Acide nitrique Suprapur pour analyses de traces (67,0 – 69,0 %)	2,5 l	KF FP	838.2500	259.10

Salzsäure | Acide chlorhydrique

CAS-Nr.: 7647-01-0
Summenformel: HCl

No.-CAS: 7647-01-0
Formule brute: HCl

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 0,1 mol / l p. 1 l de solution standard	1 Stk./pce	Ampoule	38280-1EA	29.50
	Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 0,1 mol / l p. 1 l de solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38280-6X1EA	152.45
	Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 1 mol / l p. 1 l de solution standard	1 Stk./pce	Ampoule	38282-1EA	29.00
	Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 1 mol / l p. 1 l de solution standard	6x 1 ml	Ampoule	38282-6X1EA	150.00
	Salzsäure 0,5 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 0,5 mol / l p. 1 l de solution standard	1 Stk./pce	Ampoule	38285-1EA	31.35
	Salzsäure 2.0 M HCl (2.0 N) volumetrische Lösung Acide chlorhydrique 2.0 M HCl (2.0 N) solution volum.	1 l	KF FP	35327-1L	53.85
	Salzsäure 1.0 M HCl (1.0 N) volumetrische Lösung Acide chlorhydrique 1.0 M HCl (1.0 N) solution volum.	1 l	KF FP	35328-1L	35.15
	Salzsäure 1.0 M HCl (1.0 N) volumetrische Lösung Acide chlorhydrique 1.0 M HCl (1.0 N) solution volum.	6x 1 l	KF FP	35328-6X1L	171.45
	Salzsäure, Puriss. p.a. =32% Acide chlorhydrique, Puriss. p.a. =32%	2,5 l	GF FV	30720-2.5L	58.90
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	30721-1L	28.70
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	6x 1 l	KF FP	30721-6X1L	134.65
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	GF FV	30721-1L-GL	28.70
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	KF FP	30721-2.5L	52.60
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	4x 2,5 l	KF FP	30721-4X2.5L	182.50
	Salzsäure rauchend 37% z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Acide chlorhydrique fumant 37% p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	GF FV	30721-2.5L-GL	52.60
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,5 M HCl (0,5N) Solution d'acide chlorhydrique, volum., Reag. Eur. 0,5 M HCl (0,5N)	1 l	KF FP	35329-1L	35.15
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,5 M HCl (0,5N) Solution d'acide chlorhydrique, volum., Reag. Eur. 0,5 M HCl (0,5N)	6x 1 l	KF FP	35329-6X1L	183.05

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Salzsäurelösung, volumetrisch, 0,1 M HCl (0,1N) Solution d'acide chlorhydrique, volumétrique, 0,1 M HCl (0,1N)	500 ml	KF FP	318965-500ML	29.65
	Salzsäurelösung, volumetrisch, 0,1 M HCl (0,1N) Solution d'acide chlorhydrique, volumétrique, 0,1 M HCl (0,1N)	2 l	KF FP	318965-2L	48.10
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M HCl (0,1N) Solution d'acide chlorhydrique, volum., Reag. Eur. 0,1 M HCl (0,1N)	1 l	KF FP	35335-1L	31.55
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,1 M HCl (0,1N) Solution d'acide chlorhydrique, volum., Reag. Eur. 0,1 M HCl (0,1N)	6x 1 l	KF FP	35335-6X1L	176.20
	Salzsäure, TraceSELECT, z. A., rauchend, =37% Acide chlorhydrique, TraceSELECT, p. analyse, fuming, =37%	500 ml	KF FP	84415-500ML	88.20
	Salzsäure, ACS-Reagenz, 37% Acide chlorhydrique, réactif ACS, 37%	2,5 l	KF FP	258148-2.5L	108.85
	Salzsäure, z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., rauchend Acide chlorhydrique, p. a. spécifique de BP, NF, Ph. Eur., fumant	2,5 l	KF FP	07102-2.5L	55.25
PanReac AppliChem IIV Reagents	Salzsäure 0,1 mol / l (0,1N) Masslösung Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1N), solution stand. volum.	1 l	KF FP	181023.1211	24.30
	Salzsäure 1 mol / l (1N) Masslösung Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N), solution stand. volumétrique	1 l	KF FP	181021.1211	24.95
	Salzsäure 10 % (Ph. Eur., NF) reinst, Pharmaqualität Acide chlorhydrique 10% (Ph. Eur., NF) pur, qualité pharma	25 l	KK BP	143006.0716	auf Anfrage sur demande
	Salzsäure 15% reinst Acide chlorhydrique 15% pur	5 l	KK BP	146316.1214	47.00
	Salzsäure 25% reinst Acide chlorhydrique 25% pur	2,5 l	KF FP	143378.1212	31.40
	Salzsäure 32% z. A., ISO Acide chlorhydrique 32% p. a., ISO	1 l	GF FV	132176.1611	32.10
	Salzsäure 32% z. A., ISO Acide chlorhydrique 32% p. a., ISO	2,5 l	GF FV	132176.1612	41.60
	Salzsäure rauchend 37% technisch Acide chlorhydrique fumant 37% qualité technique	2,5 l	KF FP	211020.1212	29.85
	Salzsäure rauchend 37% technisch Acide chlorhydrique fumant 37% qualité technique	5 l	KK BP	211020.1214	39.60
	Salzsäure 37% z. A., ACS, ISO Acide chlorhydrique 37% p. a., ACS, ISO	1 l	KF FP	131020.1211	26.80
	Salzsäure 37% z. A., ACS, ISO Acide chlorhydrique 37% p. a., ACS, ISO	1 l	GF FV	131020.1611	26.80
	Salzsäure 37% z. A., ACS, ISO Acide chlorhydrique fumant 37% p. a., ACS, ISO	2,5 l	GF FV	131020.1612	43.45
	Salzsäure 37% z. A., ACS, ISO Acide chlorhydrique 37% p. a., ACS, ISO	2,5 l	KF FP	131020.1212	41.30
MERCK	Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 0,1 mol / l pour 1 l de solution standard	1 Stk./pce	Ampoule	1.09973.0001	34.20
	Salzsäure 0,1 mol / l (0,1N) Masslösung Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1N), solution standard volumétrique	1 l	KF FP	1.09060.1000	48.70
	Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standard Lösung Acide chlorhydrique 1 mol / l pour 1 l de solution standard	1 Stk./pce	Ampoule	1.09970.0001	41.30
	Salzsäure 1 mol / l (1N) Masslösung Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N), solution standard volumétrique	1 l	KF FP	1.09057.1000	46.90
	Salzsäure 30% Suprapur Acide chlorhydrique 30% Suprapur	1 l	KF FP	1.00318.1000	196.00
	Salzsäure 32% z. A., ISO Acide chlorhydrique 32% p. a., ISO	1 l	GF FV	1.00319.1000	45.40
CHEMSOLUTE	Salzsäure z. A. (min. 37,0%) Acide chlorhydrique p. a. (min. 37,0%)	1 l	GF FV	836.1000	20.50
	Salzsäure z. A. (min. 37,0%) Acide chlorhydrique p. a. (min. 37,0%)	2,5 l	GF FV	836.2500	34.65
	Salzsäure technisch (14,0 – 16,0%) Acide chlorhydrique qualité technique (14,0 – 16,0%)	10 kg	KK BP	869.9010	83.85
	Salzsäure technisch (14,0 – 16,0%) Acide chlorhydrique qualité technique (14,0 – 16,0%)	10 l	KK BP	889.9010	38.65

www.huberlab.ch

53

Schwefelkohlenstoff | Disulfure de carbon

CAS-Nr.: 75-15-0
Summenformel: CS₂

No.-CAS: 75-15-0
Formule brute: CS₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Schwefelkohlenstoff, f. IR-Spektroskopie, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur. <i>Disulfure de carbone p. spectroscopie IR, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	GF FV	31627-1L	98.35
	Schwefelkohlenstoff, f. IR-Spektroskopie, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur. <i>Disulfure de carbone p. spectroscopie IR, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur.</i>	6x 1 l	GF FV	31627-6X1L	477.10
	Schwefelkohlenstoff, Reagenzgrad, benzolarm, =99,9% <i>Disulfure de carbone, qualité réactif, faible teneur en benzène, =99,9%</i>	1 l	GF FV	342270-1L	84.35

Schwefelsäure | Acide sulfurique

CAS-Nr.: 7664-93-9
Summenformel: H₂SO₄

No.-CAS: 7664-93-9
Formule brute: H₂SO₄

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,5 M H ₂ SO ₄ (1,0N) <i>Solution d'acide sulfurique, volum., Réactif. Ph. Eur., 0,5 M H₂SO₄ (1,0N)</i>	1 l	KF FP	35354-1L	40.20
	Schwefelsäure 0,05 mol für 1 l Standard Lösung <i>Acide sulfurique 0,05 mol pour 1 l de solution standard</i>	1 Stk./pce	Ampoule	32043-1EA	21.10
	Schwefelsäure 0,05 mol für 1 l Standard Lösung <i>Acide sulfurique 0,05 mol pour 1 l de solution standard</i>	6x 1 ml	Ampoule	32043-6X1EA	162.55
	Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standard Lösung <i>Acide sulfurique 0,5 mol/l pour 1 l de solution standard</i>	1 Stk./pce	Ampoule	38294-1EA	29.35
	Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standard Lösung <i>Acide sulfurique 0,5 mol/l pour 1 l de solution standard</i>	6x 1 ml	Ampoule	38294-6X1EA	161.50
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	1 l	KF FP	30743-1L	58.70
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	1 l	GF FV	30743-1L-GL	47.45
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	6x 1 l	KF FP	30743-6X1L	317.15
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	2,5 l	KF FP	30743-2.5L	94.25
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	2,5 l	GF FV	30743-2.5L-GL	95.10
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestim. von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	4x 2,5 l	KF FP	30743-4X2.5L	328.20
	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, 1 M H ₂ SO ₄ (2N) <i>Solution d'acide sulfurique, volumétrique, 1 M H₂SO₄ (2N)</i>	1 l	KF FP	35276-1L	54.35
	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,05 M H ₂ SO ₄ (0,1N) <i>Solution d'acide sulfurique, volum., Reag. Ph. Eur., 0,05 M H₂SO₄ (0,1N)</i>	1 l	KF FP	35358-1L	36.50
	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0,05 M H ₂ SO ₄ (0,1N) <i>Solution d'acide sulfurique, volum., Reag. Ph. Eur., 0,05 M H₂SO₄ (0,1N)</i>	6x 1 l	KF FP	35358-6X1L	190.95
	Schwefelsäure, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., 95-97% <i>Acide sulfurique, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., 95-97%</i>	1 l	KF FP	07208-1L	45.35
	Schwefelsäure, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., 95-97% <i>Acide sulfurique, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., 95-97%</i>	2,5 l	KF FP	07208-2.5L	88.25
	Schwefelsäure, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., 95-97% <i>Acide sulfurique, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., 95-97%</i>	4x 2,5 l	KF FP	07208-4X2.5L	307.15

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Masslösung <i>Acide sulfurique 0.5 mol/l (1N) solution standard volumétrique</i>	1 l	KF FP	181059.1211	25.35
	Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Masslösung <i>Acide sulfurique 1 mol/l (2N) solution standard volumétrique</i>	1 l	KF FP	182105.1211	29.30
	Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Masslösung <i>Acide sulfurique 0,05 mol/l (0.1N) solution standard volum.</i>	1 l	KF FP	181061.1211	27.45
	Schwefelsäure 25% z. A. <i>Acide sulfurique 25% p. a.</i>	1 l	KF FP	122448.1211	27.70
	Schwefelsäure 96% z. A., ISO <i>Acide sulfurique 96% p. a., ISO</i>	2,5 l	KF FP	131058.1212	55.05
	Schwefelsäure =98%, EMSURE™ zur Analyse <i>Acide sulfurique =98% EMSURE™ pour analyses</i>	2,5 l	GF FV	173163.1612	72.05
MERCK	Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung <i>Acide sulfurique 0,05 mol/l (0,1N) solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	1.09074.1000	50.70
	Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standard Lösung <i>Acide sulfurique 0,5 mol/l pour 1 l de solution standard</i>	1 Stk./pce	Ampoule	1.09981.0001	45.50
	Schwefelsäure 95 - 97% z. A. <i>Acide sulfurique 95 - 97% p. a.</i>	2,5 l	GF FV	1.00731.2500	133.00
	Schwefelsäure 96%, Suprapur® <i>Acide sulfurique 96%, Suprapur®</i>	1 l	GF FV	1.00714.1000	517.00
CHEMSOLUTE	Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1 N) <i>Acide sulfurique 0,05 mol/l (0,1 N)</i>	1 l	KF FP	815.1000	24.45
	Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1 N) <i>Acide sulfurique 0,05 mol/l (0,1 N)</i>	5 l	Polytainer	815.5000	102.45
	Schwefelsäure z. A. (min. 97,0%) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 97,0%)</i>	2,5 l	GF FV	822.2500	78.85
	Schwefelsäure VLSI (95,0 98,0% w/w) <i>Acide sulfurique VLSI (95,0 98,0% w/w)</i>	1 l	KF FP	829.2500	77.85
	Schwefelsäure 62% w/v Lösung (min. 62,0%) <i>Acide sulfurique 62% w/v solution (min. 62,0%)</i>	2,5 l	KF FP	831.2500	58.25
	Schwefelsäure 0,5 mol/l (1,0 N) <i>Acide sulfurique 0,5 mol/l (1,0N)</i>	5 l	Polytainer	855.5000	102.45
	Schwefelsäure 0,5 mol/l (1,0 N) <i>Acide sulfurique 0,5 mol/l (1,0N)</i>	10 l	Polytainer	855.9510	113.80
	Schwefelsäure superpur zur Spurenanalyse (93,0 98,0%) <i>Acide sulfurique super pur pour l'analyse des traces (93,0 98,0%)</i>	1 l	KF FP	863.1011	154.00
	Schwefelsäure z. A. (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 95,0%)</i>	25 l	KK BP	867.9025	265.20
	Schwefelsäure z. A. (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 95,0%)</i>	1 l	GF FV	867.1000	30.35
	Schwefelsäure z. A. (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 95,0%)</i>	2,5 l	GF FV	867.2500	62.35
	Schwefelsäure reinst (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique pur (min. 95,0%)</i>	1 l	GF FV	874.1000	29.20
	Schwefelsäure reinst (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique pur (min. 95,0%)</i>	2,5 l	GF FV	874.2500	67.15
	Schwefelsäure reinst (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique pur (min. 95,0%)</i>	5 l	KK BP	874.5000	63.05
	Schwefelsäure reinst (min. 95,0%) <i>Acide sulfurique pur (min. 95,0%)</i>	25 l	KK BP	874.9025	215.80
	Schwefelsäure z. A. (min. 25,0%) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 25,0%)</i>	1 l	KF FP	884.1011	19.30

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

Seesand | *Sable de la mer*

CAS-Nr.: 14808-60-7

No.-CAS: 14808-60-7

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Seesand zur Analyse <i>Sable de la mer pour analyses</i>	5 kg	KF FP	121160.1214	253.20

Seesand mit Säure gereinigt und gegläht | *Sable de mer purifié à l'acide et calciné*

CAS-Nr.: 7631-86-9

No.-CAS: 7631-86-9

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Seesand mit Säure gereinigt und gegläht z. A. <i>Sable de mer purifié à l'acide et calciné p.a.</i>	1 kg	KF FP	804.1000	80.35
	Seesand mit Säure gereinigt und gegläht z. A. <i>Sable de mer purifié à l'acide et calciné p.a.</i>	25 kg	Fibertrommel <i>Tamb. en fibre</i>	804.9025	267.75

Silbernitrat | *Nitrate d'argent*

CAS-Nr.: 7761-88-8

No.-CAS: 7761-88-8

Summenformel: AgNO₃

Formule brute: AgNO₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Silbernitrat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8% <i>Nitrate d'argent, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., =99,8%</i>	100 g	KF FP	31630-100G	498.15
PanReac AppliChem ITW Reagents	Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Masslösung <i>Nitrate d'argent 0,1 mol/l (0,1N) solution standard volumétrique</i>	1 l	KF FP	181464.1211	86.70
	Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Masslösung <i>Nitrate d'argent 0,1 mol/l (0,1N) solution standard volumétrique</i>	2,5 l	KF FP	181464.1212	161.55
CHEMSOLUTE	Silbernitrat z. A. (min. 99,0 %) <i>Nitrate d'argent p. a. (min. 99,0 %)</i>	50 g	KF FP	878.0050	206.70
	Silbernitrat z. A. (min. 99,0 %) <i>Nitrate d'argent p. a. (min. 99,0 %)</i>	250 g	KF FP	878.0250	760.50

Silbernitratlösung | *Solution de nitrate d'argent*

Summenformel: AgNO₃

Formule brute: AgNO₃

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Silbernitratlösung, volumetrisch, 0,01 M AgNO ₃ (0,01N) <i>Solution de nitrate d'argent, volum., 0,01 M AgNO₃ (0,01N)</i>	1 l	GF FV	34294-1L	118.00
	Silbernitratlösung, volum., Reag. Ph. Eur., 0,1 M AgNO ₃ (0,1N) <i>Solution de nitrate d'argent, volumétrique Reag. Ph. Eur., 0,1 M AgNO₃ (0,1N)</i>	1 l	GF FV	35375-1L	155.10
	Silbernitratlösung, volum., Reag. Ph. Eur., 0,1 M AgNO ₃ (0,1N) <i>Solution de nitrate d'argent, volumétrique Reag. Ph. Eur., 0,1 M AgNO₃ (0,1N)</i>	6x 1 l	GF FV	35375-6X1L	769.05
	Silbernitratlösung, volumetrisch, 0,1 M AgNO ₃ (0,1N) <i>Solution de nitrate d'argent, volum., 0,1 M AgNO₃ (0,1N)</i>	1 l	GF FV	72271-1L	93.05
	Silbernitratkonzentrat, für 1L Standard Lösung, 0,1 M AgNO ₃ (0,1N) <i>Concentré de nitrate d'argent pour 1L standard solution, 0,1 M AgNO₃ (0,1N)</i>	1 Stk./pce	Ampoule	38310-1EA	98.85
	Silbernitratkonzentrat, für 1L Standard Lösung, 0,1 M AgNO ₃ (0,1N) <i>Concentré de nitrate d'argent pour 1L standard solution, 0,1 M AgNO₃ (0,1N)</i>	6x 1 ml	Ampoule	38310-6X1EA	516.40
CHEMSOLUTE	Silbernitratlösung 0,1 mol/l (0,1 N) <i>Solution de nitrate d'argent 0,1 mol/l (0,1 N)</i>	1 l	KF FP	881.1000	113.80
	Silbernitratlösung 0,1 mol/l (0,1 N) <i>Solution de nitrate d'argent 0,1 mol/l (0,1 N)</i>	5 l	Polytainer	881.5000	357.95
	Silbernitratlösung 0,1 mol/l (0,1 N) <i>Solution de nitrate d'argent 0,1 mol/l (0,1 N)</i>	10 l	Polytainer	881.9011	536.95

Silbersulfat-Schwefelsäure-Lösung | *Solution de sulfate d'argent dans acide sulfurique*

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Silbersulfat Schwefelsäurelösung, volum. Lösung, zur CSB-Bestimmung <i>Sulfate d'argent solution d'acide sulfurique, sol. volum. p. déterm. de DCO</i>	2,5 l	GF FV	34629-2.5L	157.00
	Silbersulfat Schwefelsäurelösung, volum. Lösung, zur CSB-Bestimmung <i>Sulfate d'argent solution d'acide sulfurique, sol. volum. p. déterm. de CSB</i>	4x 2,5 l	GF FV	34629-4X2.5L	547.55
CHEMSOLUTE	Silbersulfatlösung zur CSB-Bestimmung (10 g/l in H ₂ SO ₄ (D=1,84 g/ml)) <i>Solution d'argent sulfate p. la déterm. de DCO (10 g/l en H₂SO₄ (D=1,84 g/ml))</i>	1 l	GF FV	811.1000	48.25
	Silbersulfatlösung zur CSB-Bestimmung (10 g/l in H ₂ SO ₄ (D=1,84 g/ml)) <i>Solution d'argent sulfate p. la déterm. de DCO (10 g/l en H₂SO₄ (D=1,84 g/ml))</i>	2,5 l	GF FV	811.2500	97.35

Sterikon Bioindikator | *Stérikon Bioindicateure*

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Sterikon Bioindikator zur Autoklavierungskontrolle <i>Stérikon Bioindicateur pour le contrôle de la stérilisation en autoclave</i>	15 Stk./pces	Ampoule	1.10274.0001	69.70

Dräger
Kurzzeitröhrchen

Millionenfach bewährt: Dräger Kurzzeitröhrchen haben sich weltweit als eine äusserst wirtschaftliche und zuverlässige Methode zur Gasmessung erwiesen.

VOICE®

Une qualité qui a fait ses preuves à maintes reprises: à l'échelle mondiale, les tubes réactifs Dräger pour mesure instantanée ont démontré qu'ils étaient fiables pour la mesure des gaz dans l'air ambiant.

Tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle

AF | FA = Aluminium-Flasche / *Flacon en aluminium*
GF | FV = Glasflasche / *Flacon en verre*
KD | BP = Kunststoffdose / *Boîte en plastique*

KF | FP = Kunststoffflasche / *Flacon en plastique*
KK | BP = Kunststoffkanister / *Bidon en plastique*
MK | BM = Metallkanister / *Bidon en métal*

www.huberlab.ch

www.huberlab.ch



Tetrahydrofuran | *Tétrahydrofuranne*

CAS-Nr.: 109-99-9
Summenformel: C₄H₈O

No.-CAS: 109-99-9
Formule brute: C₄H₈O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Tetrahydrofuran für die HPLC, Inhibitor frei (min. 99,9 %) <i>Tétrahydrofuranne pour HPLC, sans inhibiteur (min. 99,9 %)</i>	1 l	GF FV	34865-1L	186.20
	Tetrahydrofuran für die HPLC, Inhibitor frei (min. 99,9 %) <i>Tétrahydrofuranne pour HPLC, sans inhibiteur (min. 99,9 %)</i>	6x 1 l	GF FV	34865-6X1L	971.95
	Tetrahydrofuran für die HPLC, Inhibitor frei (min. 99,9 %) <i>Tétrahydrofuranne pour HPLC, sans inhibiteur (min. 99,9 %)</i>	2,5 l	GF FV	34865-2.5L	413.40
	Tetrahydrofuran für die HPLC, Inhibitor frei (min. 99,9 %) <i>Tétrahydrofuranne pour HPLC, sans inhibiteur (min. 99,9 %)</i>	4x 2,5 l	GF FV	34865-4X2.5L	1'435.80
	Tetrahydrofuran, Puriss. p.a., ent. 250 ppm BHT als Inhibitor, ACS-Reag. <i>Tétrahydrofuranne Puriss. p.a. cont. 250 ppm BHT en inhibiteur, ACS-Reag.</i>	2,5 l	GF FV	87368-2.5L	179.90
	Tetrahydrofuran, Puriss. p.a., ent. 250 ppm BHT als Inhibitor, ACS-Reag. <i>Tétrahydrofuranne Puriss. p.a. cont. 250 ppm BHT en inhibiteur, ACS-Reag.</i>	4x 2,5 l	GF FV	87368-4X2.5L	579.60
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Tetrahydrofuran stabilisiert mit 300 ppm BHT zur Analyse, ACS <i>Tétrahydrofuranne, stabilisé avec ~300 ppm BHT, pour analyses, ACS</i>	2,5 l	GF FV	133537.1612	105.85
	Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC <i>Tétrahydrofuranne pour UV, IR, HPLC, GPC</i>	1 l	GF FV	361736.1611	137.95
	Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC <i>Tétrahydrofuranne pour UV, IR, HPLC, GPC</i>	2,5 l	GF FV	361736.1612	286.55
CHEMSOLUTE	Tetrahydrofuran z. A. (min. 99,9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne p. a. (min. 99,9 % (stab.))</i>	1 l	GF FV	728.1000	54.90
	Tetrahydrofuran z. A. (min. 99,9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne p. a. (min. 99,9 % (stab.))</i>	2,5 l	GF FV	728.2500	128.55
	Tetrahydrofuran reinst (min. 99,9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne pur (min. 99,9 % (stab.))</i>	2,5 l	GF FV	741.2500	100.40
	Tetrahydrofuran wasserfrei z. A. (min. 99,9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne anhydre p. a. (min. 99,9 % (stab.))</i>	1 l	GF FV	775.1000	42.30
	Tetrahydrofuran für UHPLC-MS (min. 99,9 % (unstab.)) <i>Tétrahydrofuranne pour UHPLC-MS (min. 99,9 % (non stabilisé))</i>	1 l	GF FV	790.1000	121.55
	Tetrahydrofuran für UHPLC-MS (min. 99,9 % (unstab.)) <i>Tétrahydrofuranne pour UHPLC-MS (min. 99,9 % (non stabilisé))</i>	2,5 l	GF FV	790.2500	246.35

Titriplex III-Lösung | *Titriplex® III en solution*



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Titriplex III-Lösung 0,1 mol, für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) Titrisol <i>Titriplex III en solution for 1000 ml, c(Na₂-EDTA 2 H₂O) = 0.1 mol/l Titrisol</i>	1 Stk./pce	Ampoule	1.09992.0001	60.90

Toluol | *Toluène*

CAS-Nr.: 108-88-3
Summenformel: C₆H₅CH₃

No.-CAS: 108-88-3
Formule brute: C₆H₅CH₃



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Toluol Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 % <i>Toluène Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 %</i>	1 l	GF FV	32249-1L	50.05
	Toluol Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 % <i>Toluène Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 %</i>	6x 1 l	GF FV	32249-6X1L	261.40
	Toluol Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 % <i>Toluène Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 %</i>	2,5 l	GF FV	32249-2.5L	119.40
	Toluol Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 % <i>Toluène Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99,7 %</i>	4x 2,5 l	GF FV	32249-4X2.5L	416.00
	Toluol, CHROMASOLV, zur Analyse von Pestizidrückständen nach FDA <i>Toluène, CHROMASOLV, pour l'analyse des résidus de pesticides selon la FDA</i>	2,5 l	GF FV	34494-2.5L	107.00
	Toluol, CHROMASOLV, zur Analyse von Pestizidrückständen nach FDA <i>Toluène, CHROMASOLV, pour l'analyse des résidus de pesticides selon la FDA</i>	4x 2,5 l	GF FV	34494-4X2.5L	388.40
	Toluol, CHROMASOLV, für HPLC =99,9% <i>Toluène, CHROMASOLV, pour HPLC =99,9%</i>	2,5 l	GF FV	34866-2.5L	165.90
	Toluol, CHROMASOLV, für HPLC =99,9% <i>Toluène, CHROMASOLV, pour HPLC =99,9%</i>	4x 2,5 l	GF FV	34866-4X2.5L	578.55
	Toluol, CHROMASOLV Plus, für HPLC =99,9% <i>Toluène, CHROMASOLV Plus, pour HPLC =99,9%</i>	1 l	GF FV	650579-1L	80.45
CHEMSOLUTE	Toluol reinst (min. 99,7 %) <i>Toluène pur (min. 99,7 %)</i>	2,5 l	GF FV	733.2500	62.15
	Toluol z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) <i>Toluène p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)</i>	1 l	GF FV	752.1000	35.75
	Toluol z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) <i>Toluène p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)</i>	2,5 l	GF FV	752.2500	76.85
	Toluol z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) <i>Toluène p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)</i>	25 l	MK BM	752.9025	324.75
	Toluol für die Rückstandsanalytik (min. 99,8 %) <i>Toluène pour l'analyse des résidus (min. 99,8 %)</i>	2,5 l	GF FV	715.2500	128.50

Triethylamin | *Triéthylamine*

CAS-Nr.: 121-44-8
Summenformel: C₆H₁₅N

No.-CAS: 121-44-8
Formule brute: C₆H₁₅N



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Triethylamin Eluent additive für die LC-MS <i>Triéthylamine eluent additive pour LC-MS</i>	50 ml	GF FV	65897-50ML	64.85
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Triethylamin, 99,5% zur Synthese <i>Triéthylamine, 99,5% pour la synthèse</i>	1 l	GF FV	163542.1611	70.35
	Triethylamin (Reag. USP) zur Analyse <i>Triéthylamine (Reag. USP) pour analyses</i>	1 l	GF FV	123542.1611	177.00
CHEMSOLUTE	Triethylamin reinst (min. 99,0 %) <i>Triéthylamine pur (min. 99,0 %)</i>	1 l	GF FV	760.1000	25.75

AF | FA = Aluminium-Flasche / *Flacon en aluminium*
GF | FV = Glasflasche / *Flacon en verre*
KD | BP = Kunststoffdose / *Boîte en plastique*

KF | FP = Kunststoffflasche / *Flacon en plastique*
KK | BP = Kunststoffkanister / *Bidon en plastique*
MK | BM = Metallkanister / *Bidon en métal*

www.huberlab.ch

www.huberlab.ch

Trifluoressigsäure | Acide trifluoroacétique

CAS-Nr.: 76-05-1
Summenformel: $C_2HF_3O_2$

No.-CAS: 76-05-1
Formule brute: $C_2HF_3O_2$



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Trifluoressigsäure für die LC-MS Acide trichloroacétique pour LC-MS	10x 1 ml	Ampoule	40967-10X1ML	211.30
	Trifluoressigsäure, CHROMASOLV, für HPLC, =99,0% Acide trifluoroacétique, CHROMASOLV, pour HPLC, =99,0%	100 ml	GF FV	302031-100ML	217.30
	Trifluoressigsäure, Reagenzklasse, 99% Acide trifluoroacétique, qualité réactif, 99%	100 ml	GF FV	T6508-100ML	95.10
PanReac AppliChem ITW Reagents	Trifluoressigsäure für UV Acide trifluoroacétique pour UV	100 ml	GF FV	363317.1608	155.65

2,2,4-Trimethylpentan | 2,2,4-Triméthylpentane

CAS-Nr.: 540-84-1
Summenformel: C_8H_{18}

No.-CAS: 540-84-1
Formule brute: C_8H_{18}



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	1 l	GF FV	34499-1L	76.25
	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	6x 1 l	GF FV	34499-6X1L	436.20
	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV, z. A. von Pestizidrückständen 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV, p. a. des résidus de pesticides	2,5 l	GF FV	34499-2.5L	166.75
	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV, für HPLC =99% 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV, pour HPLC = 99%	2,5 l	GF FV	34862-2.5L	155.70
	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV, für HPLC =99% 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV, pour HPLC = 99%	4x 2,5 l	GF FV	34862-4X2.5L	525.40
	2,2,4-Trimethylpentan, Reagenzgehalt =99% 2,2,4-Triméthylpentane, qualité réactif =99%	2,5 l	GF FV	258776-2.5L	115.70

Tris - Hydrochlorid | Tris - Chlorhydrate

CAS-Nr.: 1185-53-1
Summenformel: $C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$

No.-CAS: 1185-53-1
Formule brute: $C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie Tris- chlorhydrate pour la biologie moléculaire	250 g	KF FP	A3452.0250	73.65
	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie Tris- chlorhydrate pour la biologie moléculaire	500 g	KF FP	A3452.0500	122.65
	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie Tris- chlorhydrate pour la biologie moléculaire	1 kg	KF FP	A3452.1000	210.55

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

tri-Natriumcitrat-Dihydrat | Citrate de trisodium dihydraté

CAS-Nr.: 6132-04-3
Summenformel: $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

No.-CAS: 6132-04-3
Formule brute: $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	tri-Natriumcitrat-Dihydrat z. A., ACS Citrate de trisodium dihydraté p. a., ACS	1 kg	KF FP	131655.1211	58.75
CHEMSOLUTE	tri-Natriumcitrat-Dihydrat z. A. (min. 99,0 %) Citrate de trisodium dihydraté p. a. (min. 99,0 %)	1 kg	KF FP	1328.1000	62.80

Tween™ 20 | Tween™ 20

CAS-Nr.: 9005-64-5
Summenformel: $C_{58}H_{114}O_{26}$

No.-CAS: 9005-64-5
Formule brute: $C_{58}H_{114}O_{26}$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Tween™ 20 für die Molekularbiologie Citrate de trisodium dihydraté p. a., ACS	1 l	KF FP	A4974.1000	74.05

Uranin AP | Uranin AP

CAS-Nr.: 518-47-8
Summenformel: $C_{20}H_{10}Na_2O_5$

No.-CAS: 518-47-8
Formule brute: $C_{20}H_{10}Na_2O_5$

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse Fluorescéine sodium (Uranin) (C.I. 45350) pour analyses	100 g	GF FV	122389.1608	46.35

Wasser | Eau

CAS-Nr.: 7732-18-5
Summenformel: H_2O

No.-CAS: 7732-18-5
Formule brute: H_2O

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Wasser mit 0,1% Ameisensäure, CHROMASOLV LC-MS Eau avec acide formique à 0,1 %, CHROMASOLV LC-MS	2,5 l	GF FV	34673-2.5L	87.40
	Wasser, CHROMASOLV Plus, für HPLC Eau CHROMASOLV Plus, pour HPLC	2,5 l	GF FV	34877-2.5L	49.90
	Wasser, CHROMASOLV Plus, für HPLC Eau CHROMASOLV Plus, pour HPLC	4x 2,5 l	GF FV	34877-4X2.5L	205.65
	Wasser LC/MS Eau LC/MS	1 l	GF FV	39253-1L	53.80
	Wasser, CHROMASOLV LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS Eau, CHROMASOLV LC-MS Ultra, testé pour UHPLC-MS	1 l	GF FV	14263-1L	63.45
	Wasser, CHROMASOLV LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS Eau, CHROMASOLV LC-MS Ultra, testé pour UHPLC-MS	2 l	GF FV	14263-2L	100.60
	Wasser, TraceSELECT, für die Spurenanalytik Eau, TraceSELECT, pour l'analyse de traces	1 l	GF FV	95305-1L	55.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	Wasser bidestilliert technisch Eau bidistillée, qualité technique	5 l	KK BP	211074.1214	31.55
	Wasser für UV, HPLC, ACS Eau pour UV, HPLC, ACS	2,5 l	GF FV	361074.1612	44.10

www.huberlab.ch

Wasser | Eau

CAS-Nr.: 7732-18-5
Summenformel: H₂O

No.-CAS: 7732-18-5
Formule brute: H₂O

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem ITW Reagents	Wasser für UHPLC Supergradient Eau pour UHPLC Supergradient	1 l	GF FV	221074.1611	28.90
	Wasser für UHPLC Supergradient Eau pour UHPLC Supergradient	2,5 l	GF FV	221074.1612	48.95
	Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS	1 l	GF FV	701074.1611	29.55
	Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS	2,5 l	GF FV	701074.1612	58.10
CHEMSOLUTE	Wasser, vergleichbar bidest Eau, similaire à l'eau bidistillée	1 l	GF FV	480.1000	3.20
	Wasser, vergleichbar bidest Eau, similaire à l'eau bidistillée	5 l	KK BP	480.5000	18.00
	Wasser, vergleichbar bidest Eau, similaire à l'eau bidistillée	10 l	KK BP	480.9010	21.95
	Wasser, vergleichbar bidest Eau, similaire à l'eau bidistillée	20 l	KK BP	480.9020	32.00
	Wasser zur Analyse Eau pour analyses	5 l	KK BP	469.5000	24.00
	Wasser zur Analyse Eau pour analyses	10 l	Polytainer	469.9010	38.65
	Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS	1 l	GF FV	455.1000	19.55
	Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS	2,5 l	GF FV	455.2500	33.90
	Wasser für UHPLC-MS Eau pour UHPLC-MS	1 l	GF FV	470.1000	59.15
	Wasser für UHPLC-MS Eau pour UHPLC-MS	2,5 l	GF FV	470.2500	85.60

Wasserstoffperoxid | Peroxyde d'hydrogène

CAS-Nr.: 7722-84-1
Summenformel: H₂O₂

No.-CAS: 7722-84-1
Formule brute: H₂O₂

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Wasserstoffperoxidlösung, ACS-Reag., enthält Inhibitor, 30 Gew.-% Solution de peroxyde d'hydrogène, ACS-Reag., cont. un inhibiteur, 30 % en poids	500 ml	KF FP	216763-500ML	115.70
	Wasserstoffperoxidlösung, 30% H ₂ O ₂ H ₂ O ₂ (w/w) puriss. p.a., Reag. ISO	1 l	KF FP	31642-1L	85.80
	Wasserstoffperoxidlösung, 30% H ₂ O ₂ H ₂ O ₂ (w/w) puriss. p.a., Reag. ISO	6x 1 l	KF FP	31642-6X1L	447.60
PanReac AppliChem ITW Reagents	Wasserstoffperoxid 33% (w/v) z. A., ACS, ISO Peroxyde d'hydrogène 33% w/v (110 vol.) p. a., ACS, ISO	1 l	KF FP	131077.1211	44.50
	Wasserstoffperoxid 35%, reinst Peroxyde d'hydrogène 35% pur	1 l	KF FP	147145.1211	33.00
MERCK	Wasserstoffperoxid 30% z. A. Peroxyde d'hydrogène 30% p. a.	250 ml	KF FP	1.07209.0250	62.90
	Wasserstoffperoxid 30% z. A. Peroxyde d'hydrogène 30% p. a.	1 l	KF FP	1.07209.1000	116.00
	Wasserstoffperoxid 30% z. A., stabilisiert Peroxyde d'hydrogène 30% p. a., stabilisé	250 ml	KF FP	1.07210.0250	56.60

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Wasserstoffperoxid reinst, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30,0% (stab.) Peroxyde d'hydrogène pur, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30,0% (stab.)	1 l	KF FP	476.1011	26.05
	Wasserstoffperoxid reinst, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30,0% (stab.) Peroxyde d'hydrogène pur, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30,0% (stab.)	2,5 l	KF FP	476.2511	54.45
	Wasserstoffperoxid z. A. (min. 30,0% (stab.) Peroxyde d'hydrogène p. a. (min. 30,0% (stab.)	1 l	KF FP	437.1011	60.25
	Wasserstoffperoxid 30% VLSI (30,0 – 32,0% w/w) Peroxyde d'hydrogène 30% VLSI (30,0 – 32,0 w/w)	2,5 l	KF FP	452.2500	83.85

Wijs-Lösung | Solution Wijs

Summenformel: CLI

Formule brute: CLI



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Wijs-Lösung, volumetrisch, 0,1 M ICl Solution Wijs, volumétrique, 0,1 M ICl	1 l	GF FV	35071-1L	99.50
	Wijs-Lösung, volumetrisch, 0,1 M ICl Solution Wijs, volumétrique, 0,1 M ICl	6x 1 l	GF FV	35071-6X1L	508.50

Xylol | Xylènes

CAS-Nr.: 1330-20-7
Summenformel: C₆H₄(CH₃)₂

No.-CAS: 1330-20-7
Formule brute: C₆H₄(CH₃)₂



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Xylol Xylènes	2,5 l	GF FV	16446-2.5L	148.30
	Xylol Xylènes	6x 2,5 l	GF FV	16446-4X2.5L	517.00

Zinksulfat | Sulfate de zinc

CAS-Nr.: 7446-20-0
Summenformel: O₄SZN · 7H₂O

No.-CAS: 7446-20-0
Formule brute: O₄SZN · 7H₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	Zinksulfat-Heptahydrat, Puriss, z.A. Spezifikation von BP, FCC, Ph. Sulfate de zinc heptahydraté, Puriss, p. a. spécifications de BP, FCC, Ph.	1 kg	KF FP	14455-1KG	49.55
	Zinksulfat-Heptahydrat, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. ISO, Reag. europäisch Sulfate de zinc heptahydraté, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. ISO, Reag. européen	1 kg	KF FP	31665-1KG	73.65

Zinn(II)-chlorid-Dihydrat | Chlorure d'étain(II) dihydraté

CAS-Nr.: 10025-69-1
Summenformel: SnCl₂ · 2 H₂O

No.-CAS: 10025-69-1
Formule brute: SnCl₂ · 2 H₂O



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
MERCK	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat z. A. (max. 0,000001 % Hg) Chlorure d'étain(II) dihydraté p. a. (max. 0,000001 % Hg)	250 g	GF FV	1.07814.0250	157.00

www.huberlab.ch

Analytisches Messen und Testen Mesures analytiques et essais

pH-Indikatorstäbchen | Bandelettes indicatrices de pH

- hohe Genauigkeit und einfache Ablesbarkeit
- garantiert nicht blutend
- keine Kontamination des Mediums
- stabile Trägerstreifen mit Reaktionsfarbfeldern

- grande précision et lecture facile
- non déteignant
- pas de contamination du milieu à mesurer
- supports stables avec champs de couleurs de réaction



Hersteller fabricant	Bereich pH plage de pH	pH-Schritte échelons pH	Typ type	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	0 - 14	1,0	universal / universel	100 Stk./pces	KF FP	2714.0001	12.15
	0 - 6,0	0,5	sauer / acide	100 Stk./pces	KF FP	2730.0001	12.15
	5,0 - 10,0	0,5	neutral / neutre	100 Stk./pces	KF FP	2770.0001	12.15
	7,5 - 14,0	0,5	alkalisch / basique	100 Stk./pces	KF FP	2790.0001	12.15
	0 - 2,5	*		100 Stk./pces	KF FP	2720.0001	12.15
	2,0 - 9,0	0,5		100 Stk./pces	KF FP	2740.0001	12.15
	2,5 - 4,5	**		100 Stk./pces	KF FP	2750.0001	12.15
	4,0 - 7,0	***		100 Stk./pces	KF FP	2760.0001	12.15
	6,5 - 10,0	0,5		100 Stk./pces	KF FP	2780.0001	12.15

* 0 - 0,5 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 1,9 - 2,2 - 2,5

** 2,5 - 3,0 - 3,3 - 3,6 - 3,9 - 4,2 - 4,5

*** 4,0 - 4,4 - 4,7 - 5,0 - 5,3 - 5,5 - 5,8 - 6,1 - 6,5 - 7,0

pH-Papier | Papier pH

- pH-Wert-Bestimmung in 1,0 pH-Schritten
- mit Farbskala
- Rolle (L x B): 5 m x 7 mm

- détermination du pH selon des échelons de 1,0 pH
- avec échelle colorée
- rouleaux (L x l): 5 m x 7 mm



Hersteller fabricant	Bereich pH plage de pH	pH-Schritte échelons pH	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	1 - 11	1,0	1 Stk./pce	KF FP	2811.0001	9.70
	1 - 14	1,0	1 Stk./pce	KF FP	2814.0001	9.10

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

pH-Pufferlösungen | Solutions tampon pH

- Genauigkeit: $\pm 0,02$ pH-Einheiten (Referenztemperatur 20 °C)
- in Polypropylen-Flaschen
- die gefärbten Pufferlösungen ermöglichen eine einfache Identifikation

- précision: unités de pH de $\pm 0,02$ (température de référence: 20 °C)
- en flacon de polypropylène
- les solutions tampon colorées permettent une identification facile



mit Farbcodierung | avec code couleur

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Farbe couleur	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
Honeywell	pH 4,00	rot / rouge	500 ml	KF FP	33665-500ML	44.00
	pH 4,00	rot / rouge	6x 500 ml	KF FP	33665-6X500ML	221.55
	pH 4,00	rot / rouge	1 l	KF FP	33665-1L	77.35
	pH 4,00	rot / rouge	6x 1 l	KF FP	33665-6X1L	403.55
	pH 7,00	grün / vert	500 ml	KF FP	33666-500ML	44.00
	pH 7,00	grün / vert	6x 500 ml	KF FP	33666-6X500ML	213.65
	pH 7,00	grün / vert	1 l	KF FP	33666-1L	76.90
	pH 7,00	grün / vert	6x 1 l	KF FP	33666-6X1L	401.95
	pH 10,00	violett / violet	500 ml	KF FP	33668-500ML	39.05
	pH 10,00	violett / violet	1 l	KF FP	33668-1L	77.00
MERCK	pH 4,00	rot / rouge	500 ml	KF FP	1.09475.0500	54.80
	pH 10,00	violett / violet	6x 1 l	KF FP	33668-6X1L	402.50
CHEMSOLUTE	pH 4,00	rot / rouge	1 l	KF FP	1124.1000	63.30
	pH 7,00	grün / vert	1 l	KF FP	1127.1000	36.70
	pH 9,00	blau / bleu	1 l	KF FP	1129.1000	36.70
	pH 10,00	orange	1 l	KF FP	1130.1000	36.70

ohne Farbcodierung | sans code couleur

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix	
Honeywell	pH 3,00		1 l	KF FP	31046-1L	69.65
	pH 3,00		6x 1 l	KF FP	31046-6X1L	333.90
	pH 4,00		500 ml	Ampoule	38743-1EA	27.65
	pH 4,00		6x 1 ml	Ampoule	38743-6X1EA	144.00
	pH 4,00		500 ml	KF FP	33643-500ML	35.25
	pH 4,00		6x 500 ml	KF FP	33643-6X500ML	262.95
	pH 4,00		6x 1 l	KF FP	33643-6X1L	306.45
	pH 6,00		1 l	KF FP	33545-1L	69.95
	pH 7,00		500 ml	Ampoule	38746-1EA	27.65
	pH 7,00		6x 1 ml	Ampoule	38746-6X1EA	145.60
	pH 7,00		500 ml	KF FP	33646-500ML	41.90
	pH 7,00		6x 500 ml	KF FP	33646-6X500ML	237.40
	pH 7,00		1 l	KF FP	33646-1L	58.75
	pH 7,00		6x 1 l	KF FP	33646-6X1L	306.45
	pH 9,00		1 l	KF FP	33648-1L	58.75
	pH 9,00		6x 1 l	KF FP	33648-6X1L	306.45
	pH 10,00		500 ml	KF FP	33649-500ML	71.15
	pH 10,00		1 l	KF FP	33649-1L	59.00
	pH 10,00		6x 1 l	KF FP	33649-6X1L	308.05

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
PanReac AppliChem IHW Reagents	pH 4,00	1 l	KF FP	272168.1211	27.85
	pH 6,865 (25 °C)	1 l	KF FP	277124.1211	52.55
	pH 7,00	500 ml	KF FP	273617.1210	27.85
	pH 7,00	1 l	KF FP	272170.1211	29.45
	pH 9,00	1 l	KF FP	272172.1211	29.45
MERCK	pH 4,00	1 l	KF FP	1.09435.1000	74.60
	pH 9,00	1 l	KF FP	1.09461.1000	74.60
CHEMSOLUTE	pH 1,00	1 l	KF FP	1111.1000	29.95
	pH 2,00	1 l	KF FP	1112.1000	29.95
	pH 3,00	1 l	KF FP	1113.1000	29.95
	pH 4,00	1 l	KF FP	1114.1000	29.95
	pH 4,00	5 l	Polytainer	1114.5000	114.65
	pH 5,00	1 l	KF FP	1115.1000	29.95
	pH 6,00	1 l	KF FP	1116.1000	29.95
	pH 7,00	1 l	KF FP	1117.1000	59.00
	pH 7,00	5 l	Polytainer	1117.5000	114.65
	pH 8,00	1 l	KF FP	1118.1000	29.95
	pH 9,00	1 l	KF FP	1119.1000	59.00
	pH 9,00	5 l	Polytainer	1119.5000	114.65
	pH 10,00	1 l	KF FP	1120.1000	29.95
	pH 10,00	5 l	Polytainer	1120.5000	114.65
	pH 11,00	1 l	KF FP	1121.1000	29.95

pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche mit Farbcodierung
Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck avec code couleur

- Genauigkeit: ±0,01 pH-Einheiten (Referenztemperatur 20°C)
- rückführbar auf das National Institute of Standards and Technology
- nach DIN 19266
- die gefärbten Pufferlösungen ermöglichen eine einfache Identifikation

- précision: unités de pH de ±0,01 (température de référence: 20°C)
- traçabilité NIST (National Institute of Standards and Technology)
- selon DIN 19266
- les solutions tampon colorées permettent une identification facile



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Farbe couleur	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	pH 4,00	rot / rouge	250 ml	KF FP	1134.0252	13.85
	pH 4,00	rot / rouge	1000 ml	KF FP	1134.1012	31.90
	pH 7,00	gelb / jaune	250 ml	KF FP	1137.0252	13.85
	pH 7,00	gelb / jaune	1000 ml	KF FP	1137.1012	31.90
	pH 10,00	blau / bleu	250 ml	KF FP	1140.0252	13.85
	pH 10,00	blau / bleu	1000 ml	KF FP	1140.1012	31.90

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche ohne Farbcodierung
Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck sans code couleur

- Genauigkeit: ±0,01 pH-Einheiten (Referenztemperatur 25 °C)
- rückführbar auf das National Institute of Standards and Technology
- nach DIN 19266

- précision: unités de pH de ±0,01 (température de référence: 25°C)
- traçabilité NIST (National Institute of Standards and Technology)
- selon DIN 19266

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	pH 3,776	250 ml	KF FP	1123.0252	15.15
	pH 4,005	250 ml	KF FP	1125.0252	15.15
	pH 4,005	1000 ml	KF FP	1125.1012	32.30
	pH 6,881	1000 ml	KF FP	1126.1012	32.30
	pH 7,413	250 ml	KF FP	1128.0252	15.15
	pH 7,413	1000 ml	KF FP	1128.1012	32.30
	pH 9,180	250 ml	KF FP	1131.0252	15.15
	pH 9,180	1000 ml	KF FP	1131.1012	32.30
	pH 10,012	250 ml	KF FP	1132.0252	15.15
	pH 10,012	1000 ml	KF FP	1132.1012	32.30

Elektrodenaufbewahrungslösungen | Solutions de conservation pour électrodes

- rückführbar auf das National Institute of Standard and Technology
- traçabilité NIST (National Institute of Standards and Technology)

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Kaliumchloridlösung 2,9 - 3,1 mol/l Solution de chlorure de potassium 2,9–3,1 mol/l	500 ml	KF FP	2239.0500	27.45
	Kaliumchloridlösung 2,9 - 3,1 mol/l Solution de chlorure de potassium 2,9–3,1 mol/l	1000 ml	KF FP	2239.1000	44.80

Elektrodenfülllösungen | Solutions de remplissage pour électrodes

- ideal zum Auffüllen und Austauschen von Referenzelektrolytlösung in pH-Elektroden
- rückführbar auf SRM von NIST
- idéales pour remplir et échanger la solution électrolytique de référence des électrodes pH
- traçabilité SRM NIST



Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Kaliumsulfatlösung gesättigt Sulfate de potassium saturé, solution	100 ml	KF FP	2233.0100	40.75
	Lithiumchloridlösung 1 mol/l in Ethanol Chlorure de lithium 1 mol/l dans ethanol	100 ml	KF FP	2230.0100	39.00
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, frei von Silberionen Potassium chlorure en solution 3 mol/l, sans ions d'argent	1000 ml	KF FP	1619.1000	36.45
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, frei von Silberionen Potassium chlorure en solution 3 mol/l, sans ions d'argent	5000 ml	KF FP	1619.5000	104.30
	Kaliumchloridlösung gesättigt, frei von Silberionen Potassium chlorure en solution saturé, sans ions d'argent	1000 ml	KF FP	1657.1000	40.75
	Kaliumchloridlösung gesättigt, frei von Silberionen Potassium chlorure en solution saturé, sans ions d'argent	5000 ml	KF FP	1657.5000	120.95
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, gesättigt mit AgCl Potassium chlorure en solution 3 mol/l saturé avec AgCl	1000 ml	KF FP	1633.1000	46.20
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, gesättigt mit AgCl Potassium chlorure en solution 3 mol/l, saturé avec AgCl	5000 ml	KF FP	1633.5000	134.20

Elektrodenreinigungslösungen | Solutions de nettoyage pour électrodes

- Lösung mit Pepsin/HCl zur Reinigung von pH-Einstabmessketten von organischen Verunreinigungen wie Proteinen
- Lösung mit Thioharnstoff/HCl zum Entfernen von Silbersulfid von den Diaphragmen
- solution de pepsine dans HCl pour nettoyer les électrodes combinées de pH des encrassements organiques tels que les protéines
- solution de thiourée dans HCl pour éliminer le sulfure d'argent des diaphragmes

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Reinigungslösung Pepsin/HCl Solutions de nettoyage Pepsine/HCl	1 l	KF FP	2213.1000	76.90
	Reinigungslösung Thioharnstoff/HCl Solutions de nettoyage Thiourée/HCl	1 l	KF FP	2247.1000	33.80

Teststäbchen für Wasseranalyse | Bandelettes de test pour l'analyse de l'eau

- schneller und zuverlässiger Nachweis
- einfach eintauchen, vergleichen - fertig
- zertifizierte Qualität
- détection rapide et fiable
- plonger simplement, comparer – voilà, c'est fait
- qualité certifiée



Hersteller fabricant	Parameter paramètres	Messbereich mg/l plage de mesure mg/l	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Ascorbinsäure Acide ascorbique	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	100 Stk./pces	KF FP	2920.0001	27.95
	Nitrat Nitrate	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	100 Stk./pces	KF FP	2935.0001	24.95
	Nitrit Nitrite	0 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25	100 Stk./pces	KF FP	2925.0001	27.00
	Nitrit Nitrite	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	100 Stk./pces	KF FP	2930.0001	29.25
	Peroxid Peroxyde	0 - 0,5 - 2 - 5 - 10 - 25	100 Stk./pces	KF FP	2940.0001	27.95
	Peroxid Peroxyde	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	100 Stk./pces	KF FP	2955.0001	26.25
	Phosphat Phosphate	0 - 3 - 10 - 5 - 50 - 100 - 250 - 500	100 Stk./pces	KF FP	2950.0001	42.25

Hersteller fabricant	Parameter paramètres	Messbereich dH plage de mesure mg/l	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Gesamthärte Dureté totale	3 - 4 - 7 - 14 - 21 °	100 Stk./pces	KF FP	2915.0001	26.25

Reinigung und Desinfektion für Labore

Neodisher-Produkte sind innovativ, marktgerecht und wirtschaftlich.

Nettoyage et désinfection pour laboratoires

Les produits Neodisher sont innovants, adaptés au marché et économes.



AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

Geschützt von Kopf bis Fuss

Ihr PSA-Partner für das Labor

Protégés de la tête aux pieds

Votre partenaire EPI pour le laboratoire



Sicherheit und Kennzeichnungen Sécurité et identification

Chemikalienbindemittel CHEMSOLUTE® SORB Absorbent pour produits chimique CHEMSOLUTE® SORB

Feingranulat auf Polymer-Mineral-Basis.

- staubt nicht
- für alle Flüssigkeiten einsetzbar
- löst keine gefährlichen Reaktionen mit Chemikalien aus
- nimmt bis zum 75-Fachen des Eigengewichtes auf
- sparsame und problemlose Dosierung
- Bindersättigung durch Farbtintensität erkennbar
- Dammbildungsfunktion
- Indikatorfunktion - Farbumschlag: Säuren (gelb)/Laugen (rot)
- staatl. geprüft gem. Ölbinderrichtlinie Typ III R mit Eignung für Verkehrsflächen, MPA NRW 22 000 8388 10

Granulés fins à base polymère-minéraux.

- ne dégagent pas de poussière
- peuvent être utilisés pour tous les liquides
- ne causent pas de réactions dangereuses avec des substances chimiques
- absorbent jusqu'à 75 fois le poids propre
- dosage économe et facile
- saturation décelable en raison de l'intensité de la couleur
- fonction de formation de barrière
- fonction d'indicateur – changement de couleur: acides (jaune)/bases (rouge)
- contrôlés selon la directive sur les liants d'huile type III R, avec possibilité d'utilisation pour les surfaces de circulation, MPA NRW 22 000 8388 10



Hersteller fabricant	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	1,8 l	Kunststoffflasche / flacon en plastique	2418.0001	56.40
	4 l	Kunststoffflasche / flacon en plastique	2440.0001	84.50
	5 kg	Kunststoffkanister / bidon en plastique	2450.0001	198.00

Fass-Schlüssel | Ouvre-fûts

Hersteller fabricant	Bezeichnung désignation	Inhalt contenu	Verpackung emballage	Art.-Nr. référence	Preis prix
CHEMSOLUTE	Öffnungshilfe für Schraubverschlüsse Aide pour ouvrir les bouchons vissés	1 Stk./pce	20 kg box	1299.0001	8.95
	Universalöffnungshilfe für Kanister Aide d'ouverture universelle pour bidons	1 Stk./pce		1295.0001	16.90
	Öffnungshilfe für Kanister (für Deckel mit 45 mm Ø) Aide d'ouverture pour bidons (pour couvercles Ø 45 mm)	1 Stk./pce		1298.0001	7.65

AF | FA = Aluminium-Flasche / Flacon en aluminium
GF | FV = Glasflasche / Flacon en verre
KD | BP = Kunststoffdose / Boîte en plastique

KF | FP = Kunststoffflasche / Flacon en plastique
KK | BP = Kunststoffkanister / Bidon en plastique
MK | BM = Metallkanister / Bidon en métal

www.huberlab.ch

GHS-Etiketten | Étiquettes SGH

Nutzen Sie die selbstklebenden Etiketten zur unkomplizierten und allgemeingültigen Kennzeichnung Ihrer Stoffe nach GHS (Globally Harmonised System of classification and labeling of chemicals):

- Material: Polyethylen (PE) (Höhe: 0,1 mm) mit zusätzlichem Schutzlack
- Signalwort in drei Sprachen (Deutsch, Englisch, Dänisch)
- wasserfest und lösemittelbeständig
- zwei Grössen: 26 x 37 mm und 37 x 52 mm
- erhältlich in praktischen Spenderboxen mit je 500 Etiketten

Utilisez les étiquettes autocollantes pour identifier facilement et universellement vos substances selon le GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals:

- matériau: polyéthylène (PE) (hauteur: 0,1 mm), avec peinture de protection supplémentaire
- mention d'avertissement dans trois langues (allemand, anglais, danois)
- résistantes à l'eau et aux solvants
- deux tailles: 26 x 37 mm et 37 x 52 mm
- disponibles dans des boîtes distributrices de 500 étiquettes



Bezeichnung désignation	Signalwort mot de signal	Abmessungen (B x L) dimensions (l x l)	LC	Inhalt contenu	Art.-Nr. référence	Preis prix
GHS01	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2109.50	28.65
GHS01	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2109.60	28.65
GHS02	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2109.70	28.65
GHS02	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2109.80	28.65
GHS03	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2109.90	28.65
GHS03	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.00	28.65
GHS04	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.10	28.65
GHS05	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.20	28.65
GHS05	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.30	28.65
GHS06	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.40	28.65
GHS07	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.50	28.65
GHS08	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.60	28.65
GHS08	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.70	28.65
GHS09	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.80	28.65
GHS01	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2110.90	23.85
GHS01	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.00	23.85
GHS02	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.10	23.85
GHS02	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.20	23.85
GHS03	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.30	23.85
GHS03	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.40	23.85
GHS04	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.50	23.85
GHS05	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.60	23.85
GHS05	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.70	23.85
GHS06	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.80	23.85
GHS07	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2111.90	23.85
GHS08	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2112.00	23.85
GHS08	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2112.10	23.85
GHS09	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1X6	500 Stk./pces	32.2112.20	23.85

www.huberlab.ch

HUBERLAB. ist neuer DuPont™ Core-Partner

Erweitertes Sortiment
Erweiterter Service

*HUBERLAB. est le nouveau
partenaire stratégique
de DuPont™*

*Assortiment étendu
Service étendu*



HUBERLAB.

committed to science

HUBERLAB. AG
Industriestrasse 123
4147 Aesch

T +41 61 717 99 77
F +41 61 711 93 42
info@huberlab.ch
www.huberlab.ch

Gültig bis 31.12.2020

Alle Listenpreise in CHF brutto, Dealspreise netto, exkl. MWST.

Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren separat berechnet werden.

Wir behalten uns das Recht vor, die Preise aufgrund von veränderten Marktbedingungen, Währungsschwankungen oder höherer Gewalt jederzeit anpassen zu können.

Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Valable jusqu'au 31.12.2020

Tous les prix tarifs s'entendent bruts, les prix promotionnels nets en CHF, hors TVA.

Veillez noter que lors de la commande de produits chimiques, les frais de transport et d'emballage pour les matières dangereuses ainsi que les frais légalement prescrits seront calculés séparément.

Nous nous réservons le droit de réviser les prix en raison des conditions du marché, des variations du taux de change ou de force majeure.

Nous déclinons toute responsabilité pour les coquilles d'impression et les erreurs.