

Mucasol® Universalreiniger



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Foodtech & Cuisine](#) / [Cuisine](#) / [Hygiene & Sicherheit](#) / [Mucasol® Universalreiniger](#)

Produktdaten

Flüssiges, alkalisches Hochleistungskonzentrat für das Tauch- und Ultraschallbad. Universell einsetzbarer Reiniger für Laborgeräte und Instrumente aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi und Metall. In ca. 10 - 30 Min. wird das Spülgut ohne mechanische Hilfe gereinigt. Mucasol® ersetzt Chromschwefelsäure, ist frei von Chlor und Ätzalkalien, ungiftig, nicht aggressiv und biologisch abbaubar. Längere Einwirkzeiten sind bei Oberflächen aus Zink und nichteloxiertem Aluminium zu vermeiden. (Mucasol® ist auch für die Reinigung im Wischverfahren geeignet.)

- **Inhaltsstoffe:** > 30% Phosphate, < 5% anionische Tenside, amphotere Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe
- **Anwendungskonzentration:** Im Ultraschall-Bad: 0,2 - 2% (1,4 - 14 ml/l) / im Tauchbad: 0,7 - 3% (5 - 22 ml/l)
- **Chemisch-physikalische Daten:** Hellgrüne, klare Flüssigkeit
- **Dichte:** ca. 1,4 g/ml, pH-Wert (0,7%ig): ca. 11,5, pH-Wert (3%ig): ca. 11,7



Art.-Nr.	Inhalt	Preis
18.5000.02	2 l Flasche	CHF 175.15
18.5000.05	5 l Kanister	CHF 326.11

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 30.04.2024 um 22:24 Uhr.

www.huberlab.ch