

neodisher® LaboClean FLA Dr. Weigert

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Sicherheit & Hygiene](#) / [Reinigung](#) / [Reinigungsmittel & Seifen](#) / neodisher® LaboClean FLA Dr. Weigert

Produktdaten

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas
Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich

- Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien, Wasserlaboratorien, in Laboratorien der Phosphat-, Lebensmittel-, kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie sowie von Apothekenglas und Tierkäfigen

Leistungsspektrum

- Entfernt hartnäckige Rückstände auf Ölbasis und andere organische Verschmutzungen, wie z.B. Fette, Öle, Stärke, Filzstiftreste
- Geeignet für die maschinelle Reinigung von üblichen Laborutensilien aus Glas, Keramik, Edelstahl, Kunststoffe
- Nicht für Leicht- und Buntmetalle, Aluminium, Eloxal und andere Leichtmetalllegierungen geeignet

Besondere Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Ausgeprägte Reinigungskraft und hohes Schmutztragevermögen
- Hoher Anteil an Dispergatoren
- Frei von Tensiden, Phosphaten und Oxidationsmitteln



Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt	Preis
18.9411.08	Kanister	25 Kg	CHF 245.00
18.9411.10	Kanister	10 Liter	CHF 155.15
18.9411.12	Kanister	5 Liter	CHF 83.50

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 28.04.2024 um 12:53 Uhr.