

Technische Information

■ Lanol-Schaum A

Schaumreiniger alkalisch

Lanol-Schaum A

- ist eine Neuentwicklung, die sich in der Lebensmittelindustrie durch schnelle Reinigungswirkung hervorragend bewährt hat.
- löst schnell und sicher Eiweiß- und Fettrückstände sowie zuckerhaltige Ablagerungen.
- wird als Reinigungsmittel überall dort eingesetzt, wo Fett- und Eiweißverschmutzungen sowie zuckerhaltige Ablagerungen zu beseitigen sind.
- findet Verwendung in Fleisch-, Fisch-, Milch- und anderen lebensmittelerzeugenden oder – verarbeitenden Betrieben.
- wird bevorzugt eingesetzt zur Reinigung von Arbeitsflächen und Geräten der lebensmittelproduzierenden Industrie und des Gewerbes.
- Hervorragendes Schaumverhalten bei geringen Einsatzkonzentrationen.
- Reinigungsaktiver, langanhaltender Schaum.
- Keine AOX-belasteten Abwässer.

Technische Daten

Dichte:	1,12 g/cm ³
pH-Wert (1%-ig)	12,5
Schaumverhalten:	stark schäumend

Anwendung

Lanol-Schaum A wird in 3%iger Konzentration mittels eines Schaumgerätes auf die zu reinigenden Flächen kalt als Schaumteppich aufgetragen und nach 15-30 minütiger Einwirkzeit mittels eines Hochdruckreinigers heiß abgespritzt.



Technische Information

Lanol-Schaum A bringt Ihnen erkennbare Vorteile und Nutzen:

- Wirtschaftlich** Eine schnelle und problemlose Reinigung senkt Stillstandzeiten und Lohnkosten.
- Kostengünstig** Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Einsatzmengen. Hohe Oberflächeneffektivität.
- Arbeitseffektiv** Einfachste Handhabung und schnelle Wirkung verkürzen die Ausfallzeiten.

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:

nichtionische Tenside (5 bis 15%), kationische Tenside (unter 5%), Phosphonate (unter 5%)



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001
und OHSAS 18001
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OSH 2001
Reg. Nr. RCI / 07-009-16-07

hebro chemie-
Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Straße 40
41199 Mönchengladbach

T. +49.(0)2166.6009-0
F. +49.(0)2166.6009-99
info@hebro-chemie.de
www.hebro-chemie.de