

Technische Information

■ Lanol-Schaum-S

Schaumreiniger sauer (salzsäurefrei) und Entfetter für Tauchreinigungsanlagen

Lanol-Schaum S

- ist eine Neuentwicklung, die sich in der Lebensmittelindustrie durch schnelle, steinlösende Reinigungswirkung hervorragend bewährt hat.
- ist ebenfalls geeignet zur industriellen Anwendung bei der Reinigung und Entfettung von Teilen, die mit Ziehölen, Ziehfetten, Kühlschmierstoffrückständen verschmutzt sind.
- löst schnell und sicher Eiweiß- und Fettrückstände sowie zuckerhaltige Ablagerungen, mineralische Verschmutzungen (Kalk u. ä.), seifige Ablagerungen sowie mühelos Öle, Fette, Rost und auch Zunder.
- Lanol-Schaum S löst Kalkablagerungen, junge Milch- und/oder Frucht- und Bierstein auf Gefäßwandungen oder festen Oberflächen, Oxidbeläge.
- wird in der allgemeinen Betriebsreinigung eingesetzt zur äußeren Reinigung von Kesseln, Tanks, Milcherhitzern und Rohrleitungen.
- wird in Tauchreinigungsanlagen in der Metallindustrie verwendet.



Technische Information

Lanol-Schaum S 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.

Anwendung

Lebensmittelindustrie:

Lanol-Schaum S wird in 1%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. Ist eine höhere Reinigungswirkung notwendig, so kann vor der Hochdruckspülung ein zusätzlicher Reinigungsschritt mit einem geeigneten Neutralreiniger durchgeführt werden.

Tauchreinigungsanlage:

Zum Badansatz eine 2 bis 10%ige –Lösung verwenden. Die Badtemperatur kann bis 60°C gewählt werden, Buntmetalle sollten bei 20°C gereinigt werden.

Technische Daten

Dichte:	1,29 g/cm ³
pH-Wert (1%-ig)	1,8
Schaumverhalten:	stark schäumend

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:

Phosphate (über 30%), nichtionische Tenside (5 bis 15%), anionische Tenside (5 bis 15%), amphotere Tenside (unter 5%), Phosphonate (unter 5%)

