

## Technische Information

### ■ Lanol-A 160

## Schnell wirkender alkalischer Reiniger

### Lanol-A 160

- ist eine Neuentwicklung, die sich in der Lebensmittelindustrie durch schnelle Reinigungswirkung verbunden mit schnellster Wirksamkeit 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.
- Aufgrund der Materialprüfungen im DLG-Korrosionstest ist eine Verträglichkeit und/oder Korrosionsbeständigkeit gegenüber Aluminium und VA-Stahl/Edelstahl gegeben. Ferner besteht Beständigkeit gegenüber Gummi und Kunststoffen.
- findet Verwendung in Fleisch-, Fisch-, Milch- und anderen lebensmittelerzeugenden Industrie und des Gewerbes.
- wird bevorzugt eingesetzt zur Reinigung von Geräten der lebensmittelproduzierenden Industrie und des Gewerbes.
- in Brauereien z. B. zur Reinigung von Bierfässern, in Getränkebetrieben z. B. zur Reinigung von Getränkecontainern.

### Anwendung

**Lanol-A 160** wird in Konzentrationen von 0,5 bis 2 % eingesetzt. Für eine erfolgreiche Reinigung spielt der Faktor Temperatur eine bedeutende Rolle. Je nach Stärke der Verschmutzung kommen Lösungstemperaturen bis zu 80°C zum Einsatz (ideal 40-60°C). Die Reinigungszeit liegt zwischen wenigen Minuten bis zu 1 bis 2 Stunden, bei normaler Verschmutzung ca. 15 Minuten einwirken lassen.

Wässrige **Lanol-A 160** – Lösungen können auch in automatischen Reinigungsanlagen bei der Tankreinigung in automatischen Hoch- und Niederdruckgeräten oder nach Verdünnungsverfahren eingesetzt werden. Vor und nach Reinigungsvorgängen muss mit Wasser ausreichend gespült werden.



## Technische Information

### Lanol-A 160 bringt Ihnen erkennbare Vorteile und Nutzen:

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

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:  
Bleichmittel auf Chlorbasis (5-15%), Phosphonate (unter 5%)

