

## Technische Information

### hebro<sup>®</sup> nol Schaum A (Lanol Schaum A)

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A ist ein alkalischer Schaumreiniger

#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A ist eine Produktentwicklung, die sich in der Lebensmittelindustrie durch schnelle Reinigungswirkung hervorragend bewährt hat.

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A wird als Reinigungsmittel überall dort eingesetzt, wo Fett- und Eiweißverschmutzungen sowie zuckerhaltige Ablagerungen zu beseitigen sind.

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A wird bevorzugt eingesetzt zur Reinigung von Arbeitsflächen und Geräten der lebensmittelproduzierenden Industrie und des Gewerbes.

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A kann ebenfalls als alkalischer Tauchreiniger in Ultraschalltauchbecken eingesetzt werden, wenn eingebrannte Rückstände, Öle, Fette und Emulsionen abgereinigt werden müssen.

#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A senkt durch eine schnelle und effiziente Reinigung die Stillstandzeiten von Anlagen und die Lohnkosten. Das Produkt ist daher für Sie besonders wirtschaftlich.

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A verfügt durch einen stabil haftenden Schaum eine hohe Oberflächeneffektivität an senkrechten Flächen. Dadurch sparen Sie Produktkosten.

hebro<sup>®</sup> nol Schaum A ist VOC-frei und nicht brennbar, wodurch Sie nachweislich das Unfallrisiko durch den Einsatz dieses Produktes verringern.



→ 2

## Technische Information

### Die Anwendung

2

#### Schaumreinigung:

**hebro<sup>®</sup>mol 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.

#### 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.



### Die Einsatzgebiete

Industrien: Fleisch-, Fisch-, Milch- und anderen lebensmittelerzeugenden Industrie und des Gewerbes.(Molkereien, Brauereien)

Handwerksbetriebe: Metzgereien, Bäckereien

Sonstige Bereiche: Tierheime, Tierverwertungsbetriebe, Schlachthöfe, Müllfahrzeuge, Kühlfahrzeuge

**hebro<sup>®</sup>mol Schaum A** in Brauereien z. B. zur Reinigung von Bierfässern, in Getränkebetrieben z. B. zur Reinigung von Getränkecontainern.



### Die Technischen Daten

Aussehen: gelb

pH-Wert (1%ig): 12,5

Schaumverhalten: stark schäumend

Dichte bei 20°C: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

### Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.



Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:  
nichtionische Tenside (5 bis 15%), kationische Tenside (unter 5%), Phosphonate (unter 5%)

