

# HANSA Hygieneprogramm für die moderne Milchviehhaltung



**Melkanlagen-  
und  
Melkroboterhygiene**



## AseptoRobot Clean

alkalischer, chlorfreier Reiniger für automatische Melksysteme (AMS), herkömmliche Melkvorrichtungen und Milchtanks.

- hervorragende Reinigungsleistung zum Entfernen von Fetten und Eiweißen
- entwickelt für die Reinigung am Melkstand oder Roboter
- gute Materialverträglichkeit

Gebinde: 27 kg / 280 kg



## HorolithRobot

saurer Reiniger für automatische Melksysteme (AMS), herkömmliche Melkvorrichtungen und Milchtanks.

- hervorragende Reinigungsleistung zum Entfernen von mineralischen Ablagerungen
- entwickelt für die Reinigung am Melkstand oder Roboter
- gute Materialverträglichkeit
- frei von Salpetersäure

Gebinde: 24 kg / 245 kg



**HorolithRobot** und **AseptoRobot Clean** müssen in Übereinstimmung mit einem Roboterreinigungsprogramm im Wechsel verwendet werden.



## Lerapur® RoboCLEAN

stark alkalischer Spezialreiniger für Melkroboter/AMS

Lerapur® RoboCLEAN ist ein chlorfreies, hochalkalisches Reinigungsmittel zur wirksamen Entfernung organischer Rückstände wie Fette und Eiweiße in automatischen Melksystemen (AMS) / Melkrobotern und Milchtanks.

Lerapur® RoboCLEAN enthält neben einer hohen Alkalität hochwirksame Komplexbildner und Dispergatoren.

Gebinde: 25 kg / 280 kg

## Leracid® RoboACID

saures Spezialreinigungsmittel für Melkroboter/AMS

Leracid® RoboACID ist ein saures Reinigungsmittel zur effektiven Entfernung von Milchstein, Kalk und Eisen in automatischen Melksystemen (AMS) / Robotern und Milchtanks. Leracid® RoboACID hat zusätzlich eine gute fett- und eiweißlösende Wirkung.

Gebinde: 24 kg / 250 kg



**Lerapur® RoboCLEAN** und **Leracid® RoboACID** müssen in Übereinstimmung mit einem Roboterreinigungsprogramm im Wechsel verwendet werden.

### Lerades® C-MA

Leistungsfähiges, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor zur Entfernung organischer Rückstände in modernen Melkanlagen und Milchtanks.

**Gebinde:** 23 kg / 230 kg / 1.100 kg



### Leracid® SPN

Flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Basis von Schwefelsäure, Phosphorsäure und Salpetersäure. Das Produkt wird zur Entfernung aller anorganischen Ablagerungen sowie milchspezifischer Verschmutzungen in Rohrleitungen, Tanks und sonstigen Behältern eingesetzt.

**Gebinde:** 24 kg / 240 kg / 1.200 kg



### ECOLAB P3-silirit® A

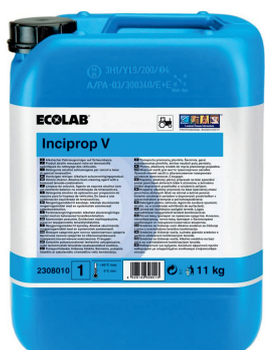
alkalischer Schaumreiniger für die tägliche Reinigung des Melkstands

- hohe Reinigungsleistung gegen fett-, eiweiß- und stärkehaltige Rückstände
- geeignet zur Bekämpfung von Schimmelpilzen

**Gebinde:** 22 kg

**Achtung:**

Nach der Reinigung mit chlorhaltigen Mitteln mit ausreichend Wasser in Trinkwasserqualität nachspülen.



### ECOLAB Inciprop® V

flüssiger Schaumreiniger für die Außenreinigung der Melkroboter

- hervorragend geeignet zur Außenreinigung der Melkroboter aller Hersteller
- besonders wirksam gegen Fett, Öl und Staub
- universell einsetzbar für die maschinelle und manuelle Fahrzeugreinigung
- sehr gute Materialverträglichkeit
- hohe Umweltverträglichkeit

**Gebinde:** 11 kg



**Über die Produkte beraten Sie gerne:**

**Leif Albers**

**L.Albers@HANSA-Landhandel.de**

**0171/8603035**

**Jens Eylmann**

**J.Eylmann@HANSA-Landhandel.de**

**0172/5422015**

**Michael Obert**

**M.Obert@HANSA-Landhandel.de**

**0160/1114729**



**HANSA Landhandel GmbH & Co. KG**

**Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen**

**Tel 04281/710710 · Fax 710159**

**Email [Info@HANSA-Landhandel.de](mailto:Info@HANSA-Landhandel.de)**