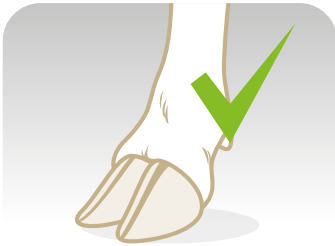


2 notwendige Schritte für die optimale Klauenhygiene



Warum zunächst eine Reinigung?



ZIELE:

- Reduzierung der Verschmutzung durch organisches Material
- Begrenzung der Bakterienvermehrung an der Klaue
- Verbesserter Kontakt der Desinfektionskomponente mit der Klaue

➔ Effektivere Desinfektion auf zuvor gereinigten Klauen!

SCHRITT 1 – REINIGUNG

PODOCLEAN



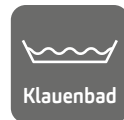
Klauenbad



- Entfernung organischen Materials und gutes Einweichen der Verschmutzungen dank der hohen Tensid-Konzentration
- Geringe Schaumbildung erleichtert die Anwendung im Klauenbad
- 2% in der Anwendungslösung

SCHRITT 2 – DESINFEKTION

PODOFEET MAX*



Klauenbad



Spray



- Bakterizide, aminbasierte Rezeptur
- Deutliche Sichtbarkeit auf der Klaue mit Blaufärbung
- QAV frei
- 5% in der Anwendungslösung
- Anwendung im Klauenbad oder als Spray



KERSIA DEUTSCHLAND GMBH

Marie-Curie-Str. 23 // 53332 Bornheim-Sechtem
Tel.: 02227 9082-0 // Fax: 02227 9082-22

Oberbrühlstr. 16-18 // 87700 Memmingen
Tel.: 08331 8360-0 // Fax: 08331 8360-50

www.kersia-group.com

 **kersia**[®]
INVENTING A FOOD SAFE WORLD



Produkte für
Melkroboter

Ihr Partner
**FÜR EIN SICHERES
AUTOMATISCHES MELKEN**

ZWISCHEN DEN MELKUNGEN



Reinigung und Desinfektion interner Kreisläufe

Heißwassersysteme (>75°C)

ROBOLIN / ROBOCID

CHLORFREIE LAUGE

- Reinigend
- Kalkinhibitor
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen
- Anwendbar auch bei hohen Temperaturen (>75°C)

PHOSPHOR- SÄURE

- Reinigend
- Kalklösend
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen

Konventionelle
Warmwasserreinigung (< 75°C)

HYPROCLOER ED* / HYPRACID

CHLOR- HALTIGE LAUGE

- Desinfizierend
- Kalkinhibitor
- Oxidationsmittel
- Maximale Anwendungstemperatur: 75°C

PHOSPHOR- SÄURE + SCHWEFEL- SÄURE

- Reinigend
- Kalklösend
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen



HYPRED QUICK SPRAY* / HM VIR SPRAY*

- Spray basierend auf dem einzigartigen LSA-Komplex (Milchsäure und Salicylsäure)
- Schnelle Desinfektion direkt nach dem Auftragen
- Mit feuchtigkeitsspendenden Wirkstoffen



NACH DEM MELKEN

S-PRODUKTE D SAUBERES EQUIPMENT

TRIED • TESTED •
TRUSTED

WÄHREND DES MELKENS

Desinfektion von Melkbechern und Bürsten

Ziel: Vermeidung von
Kreuzkontaminationen über das
Melkgeschirr



PERFO GRIF*

- Peressigsäure (5%)
- Desinfiziert Melkbecher und Bürsten



Zitzendesinfektion und -pflege

Ziel: Verringerung einer
Kontamination sowie Pflege der
Zitzenhaut



NATIDINE*

- Spray basierend auf Milchsäure
- Desinfizierende Wirkung
- Angereichert mit hautpflegenden Wirkstoffen

LIQ-IO 55* /
LIQ-IO 25* /
IO SPRAY*

- Spray basierend auf Jod

NOVODUAL* /
NOVOSPRAY*

- Spray basierend auf
Chlorhexidin und Milchsäure