2 notwendige Schritte für die optimale Klauenhygiene



Warum zunächst eine Reinigung?

ZIELE:



- Begrenzung der Bakterienvermehrung an der Klaue
- Verbesserter Kontakt der Desinfektionskomponente mit der Klaue
- → Effektivere Desinfektion auf zuvor gereinigten Klauen!



SCHRITT 1 - REINIGUNG

PODOCLEAN



- PODOCLEAN
- 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*







- 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







Ihr Partner
FÜR EIN SICHERES
AUTOMATISCHES MELKEN



KERSIA-AMS FÜR SAUBERE MILCH UN

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 | $(>75^{\circ}C)$

PHOSPHOR-**I SÄURE**

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

Konventionelle Warmwasserreinigung (< 75°C)

HYPROCLOR ED*/ HYPRACID

CHLOR-**HALTIGE LAUGE**

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

PHOSPHOR-| SÄURE + SCHWEFEL-

- Reinigend
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen







- 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



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

CH

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