

## DESINFEKTIONSSPRITZE 3 L

### ZUBEHÖR

Zur sicheren und einfachen Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

#### ANWENDUNG

- Die Desinfektionsspritze wird einfach an einen handelsüblichen Wasserschlauch angeschlossen. Eine Spritzenfüllung mit **ALDECOC® CMK** reicht aus für ca. 100 m<sup>2</sup> Stallgrundfläche, was etwa 20-25 Kälberplätzen entspricht.



Kälberdurchfall ist in der Kälberaufzucht ein weitverbreitetes Problem. Das noch nicht voll ausgebildete Immunsystem des Kalbes macht es anfällig für Keime wie Kryptosporidien, Kokzidien, Viren und Bakterien. Ein ausgefeiltes Hygienemanagement ist daher unerlässlich, um Kälberdurchfall vorzubeugen.

#### IHR FACHBERATER & HÄNDLER:

#### THESEO Deutschland GmbH

Kolpingstraße 4 - D-49835 Wietmarschen - GERMANY  
Tel: +49/5925-9933-0 - Fax: +49/5925-1433  
info@theseo-biosecurity.com



## KÄLBER UND MILCHVIEH



## Hygienemanagement bei Kälbern und Milchvieh – für das Wertvollste in Ihrem Stall!



BAKTERIEN

PILZE

VIREN

PARASITEN

**THESEO**  
EWABO

## EWA® FOAM ULTRA

### STALLREINIGUNG

Dynamischer, kraftvoller Premium-Schaumreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung, Stabilisator-Effekt und exzellenter Schaumstabilität.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Synergistischer Wirkungsmechanismus
- ▶ Ausgesprochen hohes Schaumvolumen mit sehr langer Schaumstandzeit (ca. 1 Stunde)
- ▶ Frei von Chlor, Farb- und Duftstoffen sowie ETDA/NTA
- ▶ Gute Materialverträglichkeit
- ▶ Umweltfreundlich durch biologisch abbaubare Tenside

### ZUSAMMENSETZUNG

Anionische Tenside, nichtionische Tenside, Natronlauge, Komplexbildner, Lösungsmittel

Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit
Reinigung je nach Verschmutzungsgrad	2 – 4 %	ca. 30 Minuten



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
11 KG (KANISTER)  
220 KG (FASS)

## ALDECOC® CMK

### SPEZIALDESINFEKTION



Spezialdesinfektionsmittel zur Bekämpfung von Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeiern, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Pilzen und Viren.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Einsatz als Spezialdesinfektionsmittel und Desinfektions-Allrounder möglich
- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit schon bei einer 2%-igen Anwendungskonzentration
- ▶ Hohes Eindringungsvermögen und exzellente Tiefenwirkung

### WIRKSTOFF

Chlorkresol 268 g/l

Wirkungsbereich	Konzentration / Einwirkzeit / Temperatur / Belastung	Methode
Kokzidien-Oozysten	2 % / 2 h / 20 °C	DVG*
Spulwurmeier	2 % / 2 h / 20 °C	DVG*
Bakterien (Spalte 4b)	1,5 % / 30 min. / 10°C	DVG*
Bakterien	0,75 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 14349
Hefen (Levurozidie)	0,5 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 1657
Schimmelpilze (Fungizidie, Sporen)	1,5 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 1657
Viren	2,0 % / 60 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 14675
Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger)	1,0 % / 60 min. / 10°C / hoch	DIN EN 14204

\*Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m<sup>2</sup>



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
10,7 KG (KANISTER)  
214,6 KG (FASS)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## ALDEKOL DES® HOOF PLUS

### KLAUENDESINFEKTION

Klauendesinfektionsmittel mit einer extrem hohen desinfizierenden Wirkung zur Anwendung in Durchlaufwannen, Klauenmatten und zur Sprühanwendung.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Starke Dreifach-Wirkformel mit breitem mikrobiologischem Wirkungsspektrum vernichtet zuverlässig vorhandene Schaderreger an der Klaue
- ▶ Fördert die Klauenhärtung und unterstützt damit die Funktionstüchtigkeit der Klaue
- ▶ Zur Anwendung in Durchlaufwannen, Klauenmatten und zur Sprühanwendung

### WIRKSTOFFE

Formaldehyd: 170,6 g/kg, Glutaral: 50 g/kg, Benzyl (C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid: 50 g/kg

Anwendung	Einsatzkonzentration
Prophylaktische Behandlung	2%ig 1 x täglich an 3 aufeinanderfolgenden Tagen pro Woche
Akutbehandlung	4%ig 2 x täglich an 3 aufeinanderfolgenden Tagen pro Woche



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
21 KG (KANISTER)  
210 KG (FASS)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.