

TRÄNKWASSER-DESINFEKTION



Wirkt Biofilmen vor und erzielt dank niedriger Einsatzkonzentration eine hohe Wirtschaftlichkeit.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Viruzide Wirkung schon bei 0,5 % (gemäß DIN EN 14675)
- ▶ Kann in belegten Ställen und im Tränkewasser verwendet werden
- ▶ Sehr gute Löslichkeit unabhängig von der Wasserhärte
- ▶ Wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- ▶ Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

WIRKSTOFFE

Penta-Kalium-Peroximonosulfat 450 g/kg

Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml / m ²	
Flächen-/Fahrzeug- und Gerätedesinfektion	1 % (1 kg / 100 l Wasser für ca. 250 m ² Fläche)
Vernebelung	0,5 % (mechanischer Vernebler/ feiner Nebel)
Tränkewasser- Systemreinigung	0,5 % (500 g / 100 l Wasser)
Tägliche Zudosierung / belegter Stall	0,1 % (100 g / 100 l Wasser)
Klauenbäder	1 % (1 kg / 100 l Wasser)
Radmatten/Durchfahrwannen/ Fußmatten	1 % (1 kg / 100 l Wasser) Erneuern wenn stark verschmutzt oder spätestens nach 5 Tagen



GEBINDE:
10 KG EIMER

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

MEFISTO SHOCK

KOMBIDESINFEKTION



Materialschonendes, außergewöhnlich starkes Flächen-desinfektionsmittel mit zusätzlicher insektizider Wirkung.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit bei gleichzeitiger insektizider Wirkung
- ▶ Einzigartiger, innovativer Multieffekt: Wirkt gegen Bakterien, Pilze, Viren, Fliegen, Getreideschimmelkäfer, Rote Vogelmilben
- ▶ Vereint zwei Behandlungen in einer Anwendung
- ▶ Erfolgreicher Einsatz im Kampf gegen Schaben

WIRKSTOFFE

Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchloride 327,5 g/l, Glutaraldehyd 100 g/l, Deltamethrin 3 g/l

Anwendung	Konzentr.	Einwirkzeit	Einsatzmenge
Desinfektion und Insektizidbehandlung	1 %	30 Min.	300 ml / m ²

WEITERE ANWENDUNG (Empfehlung des Herstellers)

Anwendung	Einsatzmenge
Thermische Vernebelung	1 ml / m ³

24–48 Std. vor Einstellung durchführen!



GEBINDE:
10 L KANISTER

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

IODOSAN 30

ZWISCHENDESINFEKTION



Vielseitig einsetzbares Stalldesinfektionsmittel auf jodhaltiger Wirkstoffbasis für Flächen im Bereich der Tierhaltung.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Ideal zur Zwischendesinfektion
- ▶ Wirkungsvoll gegen Bakterien, Pilze und Viren
- ▶ Auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- ▶ Exzellente Tiefenwirkung

INHALTSSTOFF

100 g enthalten 2,4 g Iod

Anwendung	Konzentration / Einwirkzeit / Temperatur	Einsatzmenge
Nassdesinfektion	2,9 % / 30 Min. / 10°C	100 ml / m ²



GEBINDE:
10,7 KG KANISTER

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

SCHWEINEHALTUNG



Effektive Hygienekonzepte – für das Wertvollste in Ihrem Stall!



BAKTERIEN PILZE VIREN PARASITEN

THESEO Deutschland GmbH

Kolpingstraße 4 · D-49835 Wietmarschen
Telefon +49 59 08 / (0)9 34 40-11 · Telefax +49 59 08 / (0)3 40-29
info@theseo-biosecurity.com



a LANXESS company

EWA® FOAM ultra

STALLREINIGUNG

Dynamischer 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	2–3 %	ca. 30 Min.



GEBINDE:
11 KG KANISTER
220 KG FASS

ALDEKOL DES® 04

FLÄCHENDESINFEKTION



Materialschonendes, formaldehydfreies und schäumendes Flächendesinfektionsmittel mit gleichzeitig hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Hohe Hartwasserbeständigkeit und nicht korrosiv gegenüber vielen Metallen und Kunststoffen
- ▶ Kann auch bei niedrigen Temperaturen problemlos eingesetzt werden
- ▶ Exzellente Tiefenwirkung bei geringer Geruchsbelästigung
- ▶ Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

WIRKSTOFFE

Glutaral 255 g/l, Didecyldimethylammoniumchlorid 78 g/l

Wirkungsbereich	Dosierung	Temperatur / Einwirkzeit	Methode
Bakterizidie			
Spezielle Desinfektion	2,5 %	60 Min. / 10°C	DVG*
Vorbeug. Desinfektion (möglichst fein versprühen)	1 %	30 Min. / 10°C	
Viruzidie			
Viruzid	2 %	120 Min. / 20°C	DVG*
Begrenzt viruzid	0,5 %	120 Min. / 20°C	
Fungizidie	2 %	30 Min. / 10°C	DIN EN 1657

* Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml / m²



GEBINDE:
10,5 KG KANISTER
26,1 KG KANISTER
209 KG FASS

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

ALDEKOL DES® 06

FLÄCHENDESINFEKTION



Flüssiges, formaldehydfreies und schäumendes Flächendesinfektionsmittel mit gleichzeitig hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung auf Ameisensäurebasis.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Starke Desinfektionskraft durch ausgezeichnete Schaumstabilität und Benetzungseigenschaften
- ▶ Verstärkter Oberflächenschutz dank spezieller Korrosionsschutz-Komponente
- ▶ Hervorragende biologische Abbaubarkeit bei geringer Umweltbelastung
- ▶ Frei von krebserregenden und fruchtschädigenden Zusatzstoffen

WIRKSTOFFE

Ameisensäure 575 g/l

Wirkungsbereich	Prüfmethode	Konzentration / Einwirkzeit / Temperatur
Bakterien	DVG*	Spezielle Desinfektion 3 % / 2 Std. / 20°C
		Vorbeugende Desinfektion 2 % / 2 Std. / 10°C 0,5 % / 2 Std. / 20°C
Bakterien	EN 1656	0,5 % / 0,5 Std. / 10°C
	EN 14349	1 % / 2 Std. / 4°C 0,5 % / 2 Std. / 20°C
Pilze	EN 16438	2 % / 2 Std. / 10°C
Viren	EN 14675	1 % / 1 Std. / 10°C



GEBINDE:
10 KG KANISTER
200 KG FASS

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

ALDECOC® CMK

SPEZIALDESINFEKTION



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

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Einsatz als Spezialdesinfektionsmittel und als Desinfektions-Allrounder möglich
- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit schon bei einer 2 % Anwendungskonzentration

WIRKSTOFFE

Chlorkresol 268 g/l

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

* Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml / m²



GEBINDE:
10,7 KG KANISTER
214,6 KG FASS

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