



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

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Sehr breites Anwendungsspektrum
- ▶ Wirkt vorbeugend gegen Biofilme
- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit dank niedriger Einsatzkonzentration
- ▶ Geprüfte ASP-Wirksamkeit
- ▶ Zugelassen für PT 3 (Veterinärbereich), PT 4 (Lebens- und Futtermittelbereich) und PT 5 (Trinkwasser)

WIRKSTOFFE

Penta-Kalium-Peroximonosulfat 450 g/kg

Anwendung	Konzentration
Flächen- / Fahrzeug- und Gerätedesinfektion	1 % (1 kg BioVX® auf 100 l Wasser für ca. 250 m² Fläche)
Vernebelung	0,5 % (mechanischer Vernebler/ feiner Nebel)
Trinkwasser-Systemreinigung	0,5 % (500 g auf 100 l Wasser)
Tägliche Zudosierung / belegter Stall	0,1 % (100 g auf 100 l Wasser)
Klauenbäder	1 % (1 kg auf 100 l Wasser)
Radmatten / Durchfahrwannen / Fußmatten	1 % (1 kg auf 100 l Wasser) Erneuern, wenn stark verschmutzt oder spätestens nach 5 Tagen



**GEBINDEGRÖSSE:
10 KG (EIMER)**



Ist ein materialschonendes, außergewöhnlich starkes Flächendesinfektionsmittel 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	Einsatzkonzentration / Einwirkzeit	Einsatzmenge
Desinfektion und Insektizidbehandlung	1 % / 60 min.	300 ml / m²

Weitere Anwendung (Empfehlung des Herstellers):

Anwendung	Einsatzmenge
Thermische Vernebelung	1 ml / m³

24-48 Std. vor Einstellung durchführen!



**GEBINDEGRÖSSEN:
1 L (FLASCHE)
10 L (KANISTER)**

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



Ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Biofilmen in Trinkwassersystemen.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Entfernt organische Verschmutzungen und Biofilme in Trinkwassersystemen
- ▶ Beugt der Entstehung neuer Biofilme vor
- ▶ Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)

ZUSAMMENSETZUNG

Sauerstoffabspalter

Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit
Gesamtreinigung	2 – 3 l auf 100 l Wasser	12 Stunden
Vorbeugung	40 ml auf 1000 l Trinkwasser (bei tägl. Zudosierung)	

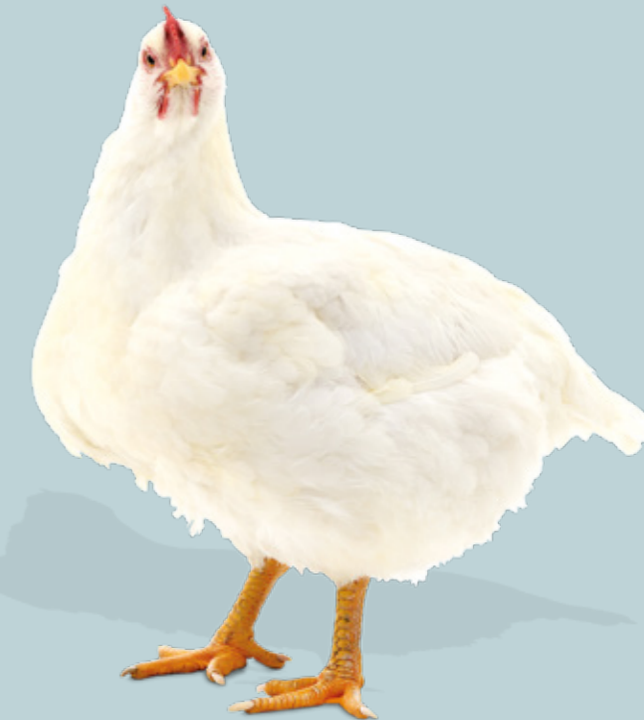


**GEBINDEGRÖSSE:
11 KG (KANISTER)**

Nicht in Kombination mit Natriumhypochlorit verwenden.



Effektive Hygienekonzepte – für das Wertvollste in Ihrem Stall!



BAKTERIEN PILZE VIREN PARASITEN



AMPHOKAL EXTRA

STALLREINIGUNG

Schäumendes, alkalisches Reinigungskonzentrat mit hoher Reinigungs- und Entfettungskraft.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Entfernt Eiweiß- und Rauchharzbeläge
- ▶ Gute Materialverträglichkeit
- ▶ Speziell geeignet für die Reinigung von Stallungen, Schlachthäusern, Fleischereien und Industriebetrieben

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, Amphotensid in Verbindung mit Natriumhydroxid

Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit
Reinigung je nach Verschmutzungsgrad	2 – 3 %	15 – 30 Minuten



GEBINDEGRÖSSEN:
13,4 KG (KANISTER)
260 KG (FASS)

ALDEKOL DES® 03

FLÄCHENDESINFEKTION



Schäumendes, hochkonzentriertes Flächendesinfektionsmittel mit hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.

✓ DIE VORTEILE

- ▶ Kurze Einwirkzeit und lang anhaltende Tiefenwirkung
- ▶ Schäumend und hochkonzentriert
- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit
- ▶ Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

WIRKSTOFFE

Glutaral 250 g/l, Formaldehyd 185 g/l, Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 25 g/l

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temperatur / Einwirkzeit)	Methode
Bakterizidie	1,5 %	120 min. / 10°C	DVG*
spezielle Desinfektion	2,0 %	60 min. / 10°C	
vorbeug. Desinfektion (mögl. fein versprühen)	0,75 %	30 min. / 10°C	
Viruzidie	1 %	60 min. / 20°C	DVG*
viruzid begrenzt viruzid		30 min. / 20°C	

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



GEBINDEGRÖSSEN:
11 KG (KANISTER)
27,5 KG (KANISTER)
220 KG (FASS)

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

ALDEKOL DES® 04

FLÄCHENDESINFEKTION



Ein 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

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temperatur / Einwirkzeit)	Methode
Bakterizidie	2,5 % 1,0 %	60 min. / 10°C	DVG*
spezielle Desinfektion vorbeug. Desinfektion (mögl. fein versprühen)		30 min. / 10°C	
Viruzidie	2,0 % 0,5 %	120 min. / 20°C	DVG*
viruzid begrenzt viruzid		120 min. / 20°C	
Fungizidie	2,0 %	30 min. / 10°C	DIN EN 1657

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



GEBINDEGRÖSSEN:
10,5 KG (KANISTER)
26,1 KG (KANISTER)
209 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 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/m²



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

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