

ALDECOC® CMK

FLÄCHEN- / SPEZIALDESINFEKTIONSMITTEL - FLÜSSIGKONZENTRAT

EIGENSCHAFTEN

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

Aufgrund der geprüften Wirksamkeit über das gesamte Wirkungsspektrum kann **ALDECOC® CMK** bei Bedarf als Breitbanddesinfektionsmittel eingesetzt werden.

WIRKSTOFFE

Chlorkresol 268 g/l

ANWENDUNGSGEBIETE- UND EMPFEHLUNG

- Geflügelzucht und Mastbetriebe
- Legehennen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderstallungen
- Tierheime, Besamungsstationen etc.

Nach dem Ausstallen die Stallflächen, Gänge, Geräte und alle Betriebseinrichtungen intensiv reinigen. Mit dem Spezialreiniger **ALKATENS** werden organische Verschmutzungen wie Fett- und Eiweißablagerungen und mit **PL 56** anorganischen Verschmutzungen wie Kalk und Eisen deutlich besser von den zu desinfizierenden Oberflächen gelöst.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Alle Flächen sollten gut vorgereinigt und trocken sein. Alle Oberflächen (Fußböden, Wände, Geräte) müssen vollständig benetzt sein. Nach vollständiger Abtrocknung und gründlicher Lüftung kann der Stall wieder belegt werden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

| Anwendung/ Bereich | Dosierung | Bedingungen |
|---|-----------|---|
| Breitbanddesinfektion | 3 % | Gründliche Vorreinigung, mind. Einwirkzeit 2 Std. (20°C), 400 ml/m ² |
| Spezialdesinfektion (Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeier) | | |

GEPRÜFTE WIRKSAMKEIT VON ALDECOC® CMK (AUSZUG)

| Wirkungsspektrum | Dosierung | Bedingungen (Temp./ Einwirkzeit/ Belastung) | Methode |
|---------------------------------------|-----------|---|--------------|
| Kokzidien-Oozysten | 2 % | 20°C/2 Std. | DVG* |
| Spulwurmeier | 3 % | 20°C/2 Std. | |
| Bakterien (Spalte 4b) | 1,5 % | 10°C/30 min. | |
| Bakterien | 0,75 % | 10°C/30 min./ niedrig | DIN EN 14349 |
| 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) | 1,0 % | 10°C/60 min./ hoch | DIN EN 14204 |

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

HINWEIS

Das Produkt sollte nur mit säurebeständigen Geräten ausgebracht werden. Anschließend sollte eine alkalische Reinigung der Ausbringungsgeräte mitsamt Komponenten erfolgen.

GEBINDEGRÖSSEN

Kanister: 10 l

Fass: 200 l

Reg.-Nr.: N-37575



Version 5.0

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

HOFRA GmbH
Kraußenklinge 1

97996 Niederstetten
www.HOFRA-GmbH.de

Tel. 07932 / 92 10 12
Fax: 07932 / 92 10 17

Mobil: 0178 / 29 20 812
info@HOFRA-GmbH.de

EWABO
by **THESEO**