

DESINFEKTION

ALDECOC® CMK

So sehen Sieger aus!



NEU!
DVG: 2 %
(Parasiten)



- ✓ **Ein Produkt – alle Wirkungsbereiche:** Wirkt gegen Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeier, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Pilze und Viren
- ✓ **Einsatz als Spezialdesinfektionsmittel** und **Desinfektions-Allrounder** möglich
- ✓ **Umfassende mikrobizide Wirksamkeit** schon bei einer 2%-igen Anwendungskonzentration
- ✓ **Hohes Eindringungsvermögen** und exzellente Tiefenwirkung
- ✓ Geprüft nach **DVG-Richtlinien** (DVG-gelistet) und **DIN EN Normen** (IHO-gelistet)

BAKTERIEN

PILZE

VIREN

EWABO

by THESEO

de.theseo-biosecurity.com

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

✓ EIGENSCHAFTEN

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

✓ WIRKSTOFF

▶ Chlorkresol 268 g/l

✓ ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Geflügelzucht und Mastbetriebe
- ▶ Legehennenbetriebe
- ▶ Schweinezucht- und Mastbetriebe
- ▶ Kälber- und Rinderstallungen
- ▶ Tierheime
- ▶ Besamungsstationen etc.

ALDECOC® CMK kann aufgrund der geprüften Wirksamkeit bei Bedarf auch als Breitband-desinfektionsmittel eingesetzt werden.

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

✓ DOSIERUNG

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

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



**GEBINDEGRÖSSEN: 10 L (10,7 KG)
200 L (214,6 KG)**

