

PRODUKTDATENBLATT

Kokzi Des

Flüssiges Breitband Desinfektionsmittel-Konzentrat speziell gegen Kokzidien, Myxomatose (Kaninchenpest), Giardien, Spulwurmeier, Bakterien, Pilzen und Viren (u. a. RHD)



KOKZI DES® ist ein Spezialdesinfektionsmittel zur Bekämpfung von Kokzidien, Myxomatose (Kaninchenpest), Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeiern, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Clostridien (u. a. RHD). **KOKZI DES** vernichtet parasitäre Dauerformen von Kokzidien- Oocyten, z.B. Eimeria-Arten, Isospora-Arten u.a., sowie Lungenwürmer (Dictyocaulus-Arten), Magen-Darm-Würmer (Trichostrongylus-Arten, Nematodirus-Arten, Haemonchus-Arten), Bandwürmer (Cestoden) und Milbeneier. Außerdem wirkt **KOKZI DES** wie Standard Desinfektionsmittel gegen Viren, Bakterien und Pilze, (u. a. RHD) Aufgrund der geprüften Wirksamkeit über das gesamte Wirkungsspektrum kann **KOKZI DES®** bei Bedarf als Breitbanddesinfektionsmittel eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete: Kleintierbehausungen, Geflügelställe (auch Rassegeflügel), Tierzucht- und Mastbetriebe, Tierstallungen, Tierheime und Besamungsstationen.

Anwendungsempfehlung: Nach dem Ausstallern die Stallflächen, Gänge, Geräte und alle Einrichtungen intensiv reinigen. Für effiziente Ergebnisse empfehlen wir alkalische Reiniger.

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 die Behausung oder der Stall wieder belegt werden.

Allgemeine Hinweise: 1. Reste des Konzentrats und der ungereinigte Behälter sind der Sonderabfallentsorgung zuzuführen. Eine Wiederverwendung des Behälters ist nicht zulässig. 2. Nach der Anwendung ca. 8-10 Std. für ausreichend Lüftung sorgen. 3. Bei Schäden, welche auf Missachtung der Gebrauchsanweisung zurückzuführen sind, lehnen wir jegliche Haftung ab.

Wirkstoff: 268 g/l Chlorkresol

Gefahrbestimmende Komponenten:

Propionsäure, Chlorkresol, Ethyllacetat, Phosphorsäure



Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temp.)	Methode
Kokzidien* / Giardien	2,0 %	20°/2 Std.	DVG*
Spulwurmeier *	2,0 %	20°/2 Std.	
Bakterien (DVG Spalte 4b)	1,5 %	10°/30 min.	
Bakterien	0,75 %	10°/30 min. / niedrig	DIN EN 14349
Hefen	0,5 %	10°/30 min. / niedrig	DIN EN 1657
Schimmelpilze	1,5 %	10°/30 min. / niedrig	
Viren (u. a. RHD)	2,0 %	10°/60 min. / niedrig	DIN EN 14657
Mykobakterien (u.a. TBC Erreger)	1,0 %	10°/60 min. / hoch	DIN EN 14204

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

Abpackung	Inhalt	EAN	Art.-Nr.
12	250 ml	4027693008195	301517

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

