



Antisept 95

Breitbanddesinfektionsmittel für die landwirtschaftliche Tierhaltung

- bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid
- wirksam gegen Endoparasiten (Kokzidien, Cryptosporidien, Klostridien)
- geeignet für die Desinfektion und Seuchenbekämpfung

Produktbeschreibung

Antisept 95 enthält eine Wirkstoffkombination zur schnellen und effektiven Bekämpfung von gramnegativen und grampositiven Bakterien (einschließlich Mastitiserreger), Pilzen, Viren, Endo-parasiten (Kokzidien, Cryptosporidien, Spulwürmer, Wurmeier), Salmonellen, Erreger der Geflügel-Tbc und von Stallparasiten (Milben, Ungeziefer). Die Wirkstoffe im **Antisept 95** sind von geringer Toxizität ($LD_{50} > 1800$ mg/kg) und nach § 10 c Bundesseuchengesetz als Desinfektionsmittel zugelassen. Die desinfizierende Wirkung wird durch eine optimale pH - Wert-Einstellung, Netzmittel sowie Alkohole unterstützt.

Aggregatzustand	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte	1,05 – 1,10 g/cm ³ bei 20 °C
pH-Wert	1,8 – 2,3 für eine 3 %ige Lsg. bei 20 °C

Inhaltsstoffe

4-Chlor-m-Kresol, anionische Tenside, Propanol-2, Hilfsstoffe

Wirkungsweise

Die im **Antisept 95** realisierte, sich ergänzende Wirkstoffkombination schädigt das Protoplasma und das Enzymsystem von Mikroorganismen und Endoparasiten, reagiert mit Amino- und Sulfhydrylgruppen und erleichtert das Eindringen der Wirkstoffe durch die Zellwand. Das Netzvermögen und der pH-Wert der aus **Antisept 95** hergestellten Anwendungslösungen unterstützen die Desinfektion und Schaderregerbekämpfung wirkungsvoll.

Die im **Antisept 95** enthaltenen Wirkstoffe sind gegenüber Säugetieren mindergiftig (LD_{50} 1800 bzw. 2380 mg/kg), sie besitzen weder mutagene noch phytotoxische Wirkung und sind biologisch leicht und vollständig abbaubar.



Wirkung auf Oberflächen

Antisept 95 ist gegenüber Oberflächen aus üblichen metallischen Werkstoffen, keramischen Materialien, Holz und Kunststoffen nicht korrosiv und kann für die Desinfektion von allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen verwendet werden.

Anwendung

Antisept 95 wird zur Desinfektion und Schaderregerbekämpfung in Einrichtungen zur Tierhaltung und zum Tiertransport in der Landwirtschaft, insbesondere zur Stalldesinfektion im Temperaturbereich von 10 bis 40 °C wie folgt angewendet:

Anwendungsziel	Antisept 95 Konzentration in %	Einwirkungszeit in Minuten
Flächendesinfektion	1,0 – 2,0	30 - 60
vorbeugend	0,75 – 1,5	10 - 30
Seuchenbekämpfung	1,5 – 3,0	30 - 120
Kokzidien, Cryptosporidien		
Wurmeier, Spulwürmer u.ä.	1,5 - 3,0	60 – 120
Klostridien	3,0	120

Die Desinfektionslösungen mit **Antisept 95** können auf die zu desinfizierenden Flächen versprüht oder verschäumt werden. Beim Nachspülen mit Wasser wird gleichzeitig ein Reinigungseffekt erreicht. Eine Anwendung in belegten Ställen ist möglich.

Lagerung

Antisept 95 kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt im Temperaturbereich von - 10 bis + 30 °C lagern.

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Ökologische Bewertung

Antisept 95 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
FON: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: info@ernst-kamen.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.