



Stand: 01/18

PRODUKT-  
INFORMATION

## Antisept 99

### Desinfektionsmittel für die Tierhaltung

- **Bakterizid (u.a. Salmonellen), fungizid und viruzid**
- **für vorbeugende Desinfektion und Seuchenbekämpfung**
- **Wirkstoffkombination verhindert Resistenzbildung**

#### Produktbeschreibung

Antisept 99 ist eine Zubereitung aus den Wirkstoffen Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen (Quats) und nichtionische Tenside zur wirkungsvollen vorbeugenden Desinfektion und/oder Seuchenbekämpfung mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung in allen Bereichen der Tierhaltung. Die spezielle Kombination von mikrobiziden Wirkstoffen verhindert das Auftreten von Resistenzerscheinungen und garantiert den Desinfektionserfolg auch auf rauen Flächen (Stallungen).

<b>Aggregatzustand</b>	<b>Beigefarbene, klare Flüssigkeit</b>	
<b>pH-Wert</b>	<b>4,5 – 5,5</b>	<b>1 %ige wäßrige Lsg. bei 20 °C</b>
<b>Dichte</b>	<b>1,0 - 1,05</b>	<b>g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C</b>

#### Inhaltsstoffe:

Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen, nichtionische Tenside

#### Wirkungsweise

Mikroorganismen, wie grampositive und gramnegative Bakterien, Schimmel, Hefen sowie unbehüllte und behüllte Viren [auch MKS-Erreger ] und Sporen werden durch die im Antisept 99 enthaltene Wirkstoffkombination schnell und sicher abgetötet, wobei dieser Vorgang durch die netzende Wirkung der Tenside unterstützt und beschleunigt wird. Die mikrobiziden Wirkstoffe denaturieren die Eiweißbestandteile der Mikroorganismen und greifen störend in den Stoffwechsel (Protein- und Enzymstoffwechsel) ein. Die Wirkstoffkombination aus Aldehyden und Quats verhindert durch die unterschiedlichen Mechanismen der mikrobiziden Wirkung das Auftreten von Resistenzerscheinungen.

#### Anwendung

Für das Antisept 99 sind bei der Desinfektion in der Tierhaltung, einschließlich der Desinfektion von Transportfahrzeugen, folgende Gebrauchskonzentrationen und Mindesteinwirkungszeiten einzuhalten:



# Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

Anwendungsziel	Konzentration	Einwirkungszeit
<b>Bakterizidie</b> spezielle Desinfektion	<b>3,0 %</b>	<b>2 Stunden</b>
vorbeugende Desinfektion	<b>1,0 %</b>	<b>30 - 60 Minuten</b>
<b>Fungizidie</b> Prophylaxe	<b>1,0 %</b>	<b>30 Minuten</b>
Seuchenbefall	<b>6,0 %</b>	<b>2 Stunden</b>
<b>Viruzidie</b> viruzid (Seuchenbefall)	<b>2,0 %</b>	<b>2 Stunden</b>
viruzid (vorbeugend)	<b>1,0 %</b>	<b>15 Minuten</b>

Zur Anwendung bei niedrigen Temperaturen sind die Einwirkzeiten / Konzentrationen entsprechend zu erhöhen.

Zur Anwendung bei BSE- und MKS-Prophylaxe oder Seuchenbekämpfung ausführliche Anwendungsinformationen anfordern,

## Wirkung auf Oberflächen

Antisept 99 ist gegenüber Oberflächen aus üblichen metallischen Werkstoffen, keramischen Materialien, Kunststoffen und Holz nicht korrosiv.

## Lagerhinweis:

Antisept 99 ist frostempfindlich ab  $\pm 0$  °C !

## Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr. 30101 299 10	Kanister	10 kg
Art.-Nr. 30101 299 50	Fass	200 kg

## Sicherheit

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

## Ökologische Bewertung

Antisept 99 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 Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.