



## Antisept 19

### Desinfektionsmittel für die Lebensmittel- & Getränkeindustrie, sowie Tierhaltung

- Einsatz durch: Tauchen, Sprühen, Schäumen und Vernebeln
- bakterizid, fungizid und voll viruzid
- wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- Wirkstoffkombination verhindert Resistenzbildung
- entspricht den höchsten IFS Anforderungen
- *formaldehydfrei*

#### Produktbeschreibung

**Antisept 19** ist eine Zubereitung aus Aldehyden, quaternären Ammoniumverbindungen (Quats) und Tensiden zur wirkungsvollen vorbeugenden Desinfektion und/oder Seuchenbekämpfung mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, sowie auch der Tierhaltung. Die spezielle Kombination von mikrobiziden Wirkstoffen verhindert das Auftreten von Resistenzerscheinungen und garantiert den Desinfektionserfolg auch auf rauen Flächen (Stallungen). **Antisept 19** enthält kein Formaldehyd.

Aggregatzustand	Klare beige Flüssigkeit
Dichte	0,98 – 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert [1 %ige Lsg. bei 20 °C]	6,0 – 7,0

#### Inhaltsstoffe:

Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen, 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 19** enthaltene Wirkstoffkombination schnell und sicher abgetötet. Dieser Vorgang durch die netzende Wirkung der Tenside unterstützt und beschleunigt. 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 19** sind abhängig von der Anwendung folgende Gebrauchskonzentrationen und ggf. Mindesteinwirkzeiten einzuhalten:

Anwendung	Konzentration	
Flächendesinfektion	0,25 – 0,5 %	nach dem Reinigen 20 Minuten einwirken lassen
Stalldesinfektion (Sprühen)	0,25 – 0,5 %	1 l verdünnte Lösung für 4 m <sup>2</sup>
Vernebeln	20 - 30 %	3 - 5 l Lösung für 1000 m <sup>3</sup> Luft
Tiertransport - LKW	0,5 %	nach dem Reinigen
Reifendesinfektion	1,0 %	
Lebensmittelverarbeitung	0,25 – 0,5 %	nach dem Reinigen 20 Minuten einwirken lassen
Lebensmitteltransportfahrzeuge	0,25 – 0,5 %	nach dem Reinigen 15 Minuten einwirken lassen
Stiefeldesinfektion	1,0 %	2 - 3 mal pro Woche Bad erneuern

Zum Erreichen voller Viruzidie sind eine Konzentration von 2 % und eine Einwirkzeit von 30 Minuten erforderlich.

## Wirkung auf Oberflächen

**Antisept 19** ist gegenüber Oberflächen aus üblichen metallischen Werkstoffen, keramischen Materialien, Kunststoffen und Holz nicht korrosiv.

## Lagerhinweis

**Antisept 19** ist frostempfindlich ab 0 °C !

## Sicherheit

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

## Ökologische Bewertung

**Antisept 19** 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](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: [info@ernst-kamen.de](mailto: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.