



Antisept 19

Desinfektionsmittel für die Tierhaltung und Lebensmittelindustrie

Art.-Nr. 30101219

BAuA-Nr. N-28629, N-28630

Produktbeschreibung

Antisept 19 ist eine Zubereitung zur wirkungsvollen vorbeugenden Desinfektion und / oder Seuchenbekämpfung. Zur Verwendung in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, sowie in der Tierhaltung zur Schaderregerbekämpfung in Ställen (auch Geflügelfarmen) und Tiertransportern. Anwendung in belegten Ställen möglich.

Produkteigenschaften

- Wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- Wirkstoffkombination verhindert Resistenzbildung
- Entspricht den höchsten IFS-Anforderungen
- Formaldehydfrei

- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
Dichte	1,01 - 1,03 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	6,0 - 8,0 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Aldehyde, Quartäre Ammoniumverbindungen, Tenside

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Anwendungsbereich Lebensmittel- und Getränkeindustrie				
Bakterizid	EN 1276 EN 13697	0,125 %	5 Min.	20 °C
Listerien	EN 1276	0,1 %	5 Min.	20 °C
Levurozid	EN 1650 EN 13697	0,125 % 0,5 %	15 Min.	20 °C
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	2,0 %	15 Min.	20 °C

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Anwendungsbereich Tierhaltung				
Bakterizid	EN 1656 EN 14349	0,1 % 0,5 %	30 Min.	10 °C
Levurozid	EN 1657 EN 16348	0,1 % 0,5 %	30 Min.	10 °C
Fungizid	EN 1657 EN 16348	3,0 %	30 Min.	10 °C
Viruzid	EN 14675	4,0 %	30 Min.	10 °C

Anwendungsempfehlung

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung bestimmt. Die optimale Desinfektionswirkung mit **Antisept 19** wird nur auf gründlich vorgereinigten Oberflächen erzielt. Abhängig von der Anwendung empfehlen wir für **Antisept 19** folgende Konzentrationen und Einwirkzeiten:

Lebensmittel- und Getränkeindustrie	Konzentration / Zeit / Temperatur
Flächendesinfektion	0,5 - 2,0 % / 15 Min. 20 - 40 °C

Tierhaltung	Konzentration / Zeit / Temperatur
Stalldesinfektion (Sprühen)	0,5 - 4,0 % (1 l für 4m ²) / 30 Min. / 10 - 40 °C
Stiefeldesinfektion	0,5 - 4,0 % (2 - 3x pro Woche das Bad erneuern)
Tiertransport - LKW	0,5 - 4,0 % / 30 Min. / 10 - 40 °C
Reifendesinfektion	0,5 - 4,0 % / 30 Min. / 10 - 40 °C

Nach der Desinfektion gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf den üblichen Oberflächen aus metallischen Werkstoffen, keramischen Materialien, Kunststoffen und Holz nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.



Antisept 19

Desinfektionsmittel für die Tierhaltung und Lebensmittelindustrie

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und dunkel lagern, keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Frostempfindlich ab 0 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

Antisept 19 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes.

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.