

ViroSept® S

Vielseitiges Desinfektionsmittel mit Breitbandspektrum

Art.-Nr. 08230

BAuA-Nr. N-86053

Produktbeschreibung

ViroSept® S ist eine hochwirksame, oxidative Zubereitung zur Desinfektion auf Schlachthöfen (Lebendviehanlieferung) und in der Landwirtschaft. ViroSept® S wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen und erhöht die Biosicherheit im Betrieb. Durch den Einsatz des Pulvers, gelöst in Wasser, wird die Herstellung des Desinfektionsmittels gegenüber Zweikomponenten-Systemen erheblich vereinfacht.

Produkteigenschaften

- Präventiver oder kontinuierlicher Einsatz
- Hochwirksam im Tierseuchenfall
- Keine Resistenzen
- Einfache Handhabung

- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Hellorangenes Pulver
Geruch	Apfel
Dichte	1,05 - 1,10 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	2,1 - 2,5 (1 %ige Lösung)

Zusammensetzung:

Peroxomonosulfat, organische Säuren

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1276	1,0 %	5 min	20 °C
	EN 1656	1,0 %	30 min	10 °C
Levurozid	EN 1657	1,0 %	30 min	10 °C
Mykobakterizid	EN 14204	1,0 %	60 min	10 °C
Sporizid	EN 13704	10,0 %	60 min	20 °C
Viruzid	EN 14675	1,0 %	30 min	10 °C

Anwendungsempfehlung

ViroSept® S erzielt eine optimale Desinfektionswirkung nur auf gründlich vorgereinigten Oberflächen. Die Anwendungskonzentrationen werden durch die Anwendungsbedingungen (Temperatur, Einwirkungszeit) und die abzutötenden Mikroorganismen bestimmt.

Technologie	Tauchen, Sprühen und Vernebeln
Melkzeugzwischen-desinfektion	1,0 % in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrad, Tauch-/ Abtropfzeit
Klauendesinfektion	1,0 % in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrad, 30 Min. Einwirkzeit
Oberflächen, Geräte, Schuhwerk, Reifen, etc.	1,0 % in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrad, 30 Min. Einwirkzeit
Trinkwassersysteme	1,0 %, 50 - 60 Min., danach Restentleeren, mit Trinkwasserqualität nachspülen
Wasserdessinfektion	Zugabe gemäß TrinkwV 2001
Tierseuchen aller Art	1,0 % Afrikanische Schweinepest (ASP), klass. bzw. europ. Schweinepest (KSP oder ESP), Maul- und Klauenseuche (MKS), sowie gegen Schweinegrippe (H1N1), Vogelgrippe (H5N1) und ECBO-Viren
Luftdesinfektion durch Verneblung	Kalt 1,0 %, (1 L/10 m ²) Heiß 4,0 %, (1 L/40 m ²) Vor der Vernebelung muss sichergestellt werden, dass alle Nutztiere, Futtermittel und Fahrzeuge aus den Stallungen / Gewächshäusern entfernt werden.
Hygieneschleusen	2,0 %

Die Anwendungslösung sollte innerhalb 1 Woche aufgebraucht werden.

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.

ViroSept® S

Vielseitiges Desinfektionsmittel mit Breitbandspektrum

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf Edelstahl nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen. Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl, trocken und **frostfrei** lagern!
Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

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.