



Antisept 36 Farm

Desinfektion für die Tierhaltung und den Lebensviehtransport



Art.-Nr. 30101236

Produktbeschreibung

Antisept 36 Farm ist ein saures, verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit reinigender Wirkung und einem umfangreichen bioziden Wirkungsspektrum. Bereits bei niedrigen Temperaturen (+5 °C) ist **Antisept 36 Farm** für die Bereiche Tierhaltung und Lebendvieh-transport einsetzbar.

Produkteigenschaften

- Wirksam gegen die afrikanische Schweinepest (ASP), klassische bzw. europäische Schweinepest (KSP) / (ESP), Maul- und Klauenseuche (MKS), Vogelgrippe (H5N8)
 - Zur Klauendesinfektion geeignet
 - Regulierung des pH-Wertes der Haut- und Hornoberfläche
 - Keine Resistenzerscheinungen
 - Wirkt ab +5 °C
- **Nur für den professionellen Anwender**

Anwendung nach DVG

Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)	1,0 %, 30 Min., 20 °C
Unbehüllte Viren (Viruzidie)	1,0 %, 60 Min., 20 °C

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Beißend
Dichte	1,10 - 1,20 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	< 2 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Peroxyessigsäure (PES), Wasserstoffperoxid, organische Säuren, nichtionische Tenside, Stabilisatoren

Anwendungsempfehlung

Antisept 36 Farm kann wie folgt angewendet werden: Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung sowie die Reinigungstechnologie abzustimmen.

Anwendung	Konzentration / (ppm PES) Einwirkzeit / Temperatur
Stalldesinfektion, Equipment	0,6 - 5,0 % / 300 - 2500 ppm 30 Min. / Raumtemperatur
Tiertransporter (Durchfahrbecken)	0,8 - 4,0 % / 400 - 2000 ppm 5 Min. / Raumtemperatur
Stiefeldesinfektion	4,0 % / 2000 ppm 1 Min. / Raumtemperatur
Klauendesinfektion	2,0 - 7,0 % / 1000 - 3500 ppm 5 Min.
<u>Tränkwasser:</u>	
Zwischendesinfektion	0,2 %, 100 ppm
Kontinuierlich	0,06 %, 30 ppm

Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen. Die Desinfektionslösung nicht auf Oberflächen aufdrehen lassen, es besteht die Gefahr der Materialschädigung.

Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung und DIN 11 483, Teil 1, zur Desinfektion von Oberflächen, ist mit einer Materialschädigung auf Oberflächen aus Edelstahl, Kunststoffen (PE, PP, PVC, NBR, EPDM) und Munkadur, nicht zu rechnen. Längere Kontaktzeiten bei der Anwendung auf Messing und Kupfer vermeiden. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl, dunkel und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und nicht oberhalb 35 °C lagern! Frostempfindlich ab -5 °C. Reste nicht in den Kanister zurückgeben. 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.



Antisept 36 Farm

Desinfektion für die Tierhaltung und den Lebensviehtransport

Mikrobiologische Wirksamkeit

PT3: Hygiene im Veterinärbereich

Anwendung / Technologie	Geprüfte Wirksamkeit		Konzentration / ppm PES	Einwirkzeit	Temperatur
Stalldesinfektion und Equipment: Sprühen, Wischen, Verschäumen und DIPPEN	Bakterizid	EN 14349	0,6 % / 300 ppm	30 Min.	10 °C
	Levurozid	EN 16438	0,6 % / 300 ppm	30 Min.	10 °C
	Fungizid	EN 16438	5,0 % / 2500 ppm	30 Min.	10 °C
	Mykobakterizid	EN 14204	0,5 % / 250 ppm	30 Min.	10 °C
	Viruzid ¹⁾	EN 14675 KSP, ASP, Maul- und Klauen- seuche, ECBO-Virus Avian InfluenzaA (H3N2), Vogelgrippe (H5N8)	1,5 % / 750 ppm 0,3 % / 150 ppm	30 Min. 10 Min.	10 °C 20 °C
Anwendung / Technologie	Geprüfte Wirksamkeit		Konzentration / ppm PES	Einwirkzeit	Temperatur
Desinfektion von Tiertransportern: Sprühen und Tauchen	Bakterizid	EN 14349	1,5 % / 750 ppm	5 Min.	10 °C
	Levurozid	EN 16438	0,8 % / 400 ppm	5 Min.	10 °C
	Fungizid	EN 16438	4,0 % / 2000 ppm	5 Min.	10 °C
	Mykobakterizid	EN 14204	2,0 % / 1000 ppm	5 Min.	10 °C
	Viruzid	EN 14675 Bovine Parvovirus	2,0 % / 1000 ppm	5 Min.	10 °C
1) Bovine Parvovirus; Aujeszky-Virus, Vesikuläre Schweinekrankheit; Porcine Respiratory & Reproductive syndrome (PRRS), Influenza A virus, Trichophyton Mentagrophytes, Vesicular stomatitis virus (VSV), Rhinovirus, Infectious bursal disease (IBDV), Newcastle disease, infectious bovine rhinotracheitis					

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.