

Ecocid S Pulver zur Tierdesinfektion 50 g



Preis: 1,69 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 g
Form	Pulver
Inhalt	50 g
Kategorie	Tierische Ergänzungen
Marke Hersteller	KRKA
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika Ein Desinfektionsmittel mit nachgewiesener Aktivität gegen viele Krankheitserreger, einschließlich des Virus der Afrikanischen Schweinepest und SARS-CoV-2. Es liegt in Form eines wasserlöslichen Pulvers vor, das leicht anzuwenden und zu lagern ist. Biozide Formulierung zur Verwendung in der Veterinärmedizin, zur Desinfektion von Tränkesystemen für Tiere, zur Verwendung in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie. **Indikationen** Ecocid S ist ein Desinfektionsmittel mit Aktivität gegen Viren. Es hat auch bakterizide und fungizide Eigenschaften gegen *Candida albicans*. Dank seines breiten Spektrums an biozider Wirkung kann das Präparat in der Veterinärmedizin (Praxen, Kliniken, etc.) eingesetzt werden - veterinärmedizin (Praxen, Kliniken, veterinärmedizinische Laboratorien) zur Desinfektion von Flächen, Geräten, Behältern, Glaswaren, Instrumenten usw., Tierhaltung - zur Desinfektion von Flächen, Geräten, Behältern, Glaswaren, Instrumenten usw - tierhaltung - zur Desinfektion aller Flächen und Ausrüstungen, die für die Zubereitung von Lebensmitteln verwendet werden, sowie in Ställen, Kuhställen, Hundehütten, allen Tierkäfigen, Bienenstöcken oder anderen Bereichen, in denen Tiere gehalten werden, - andere Verwendungszwecke - zur Desinfektion von Tiertransporten, Flächen und Geräten auf Tierbörsen, in Schlachthöfen, bei der Handhabung und Lagerung von Lebensmitteln sowie zur Desinfektion von Geräten und Flächen im Haushalt. - als aktive Lösung wird es als Aerosol, zum Sprühen, Nebeln oder Baden z.B. von Hufen, sowie zur Anwendung auf allen Desinfektionsbarrieren - z.B. Matten - verwendet. **Anwendungshinweise** Zur allgemeinen Desinfektion von zuvor gereinigten Flächen und Geräten eine 1%ige Lösung von Ecocid S herstellen. Dazu den Inhalt von 50 g der Packung in 5 l Wasser auflösen. Die Verwendung von lauwarmem Wasser wird empfohlen, damit sich das Präparat schneller verteilt. Wenn ein größeres Volumen der Lösung benötigt wird, empfehlen wir die Verwendung einer 1 kg-Packung, die in 100 l Wasser aufgelöst werden sollte - Primäre Desinfektion 1 : 100 (1%) Die vorbereitete Lösung wird auf die zuvor gereinigte und zu desinfizierende Fläche mit Niederdruck oder einem anderen mechanischen Sprühgerät mit einer Menge von 300 ml/m² aufgesprüht. Nach 30 bis 60 Minuten oder wenn die Oberfläche trocken ist, Tiere einführen - Reinigung und Desinfektion von Geräten in landwirtschaftlichen Betrieben, in Stallungen oder Futteraufbereitungsräumen 1 : 200 - 1 : 33 (0,5% bis 3%) je nach Verschmutzungsgrad. Reinigen und desinfizieren Sie die Oberfläche der Geräte, indem Sie die Arbeitslösung mit einem Niederdruck- oder anderen mechanischen Sprühgerät mit einer Menge von 300 ml/m² auftragen. Nach 15-60 Minuten, je nach Verschmutzungsgrad, mit klarem Wasser abspülen - Reinigung des Trinkwassersystems Desinfektion und Grundreinigung 1 : 200 (0,5%) Füllen Sie den Tank mit Wasser und geben Sie die Arbeitslösung des Produkts hinzu. Nach 60 Minuten das gesamte System gründlich mit sauberem Wasser spülen. - Die Reinigung des Trinkwassersystems fortsetzen 1 : 1000 (0,1%) Die richtige Menge Ecocid S mit dem Wasser im Tank mischen oder eine Arbeitslösung herstellen und mit einem automatischen Dosiergerät durch das gesamte System zirkulieren lassen. - Desinfektion durch Desinfektionsmatten für Wagen oder Schuhe und durch Hufbäder 1 : 100 (1%) Eingetränkte Desinfektionsmatten oder Flüssigkeit in Hufdesinfektionsbädern 4 Tage lang oder

bis die Lösung zu stark verschmutzt ist verwenden. - Sprühdesinfektion Sprühen zur Verringerung der Infektionsübertragung bei Krankheitsausbrüchen (insbesondere Atemwegserkrankungen) 1 : 200 (0,5%) Desinfektion durch Sprühen mit Hochdruckreinigern oder anderen tragbaren Sprühgeräten in einer Menge von 1 l/ 10m² Bodenfläche. - Kaltvernebelung 1 : 100 (1%) Leere Räume mit einem Vernebelungsgerät mit einer Dosis von 1 l/10m² Bodenfläche einnebeln und den Nebel 30 Minuten lang einwirken lassen. Vor dem Einsetzen der Tiere die Räumlichkeiten 30 bis 60 Minuten lang lüften. - Heißvernebelung 1 : 25 (4%) Mischen Sie zunächst 15 Teile Trägerstoff - "Nebelsuspensionsmittel" mit 85 Teilen Wasser. Diese Arbeitslösung mit einem speziellen Vernebelungsgerät in einer Dosis von 1 l/40 m² Bodenfläche vernebeln und 30 bis 60 Minuten einwirken lassen. Lüften Sie die Räumlichkeiten 30 bis 60 Minuten lang, bevor Sie die Tiere einsetzen. Es sollten Schutzkleidung, Schuhe, Schutzbrillen, Masken und Handschuhe getragen werden. Die zur Desinfektion verwendeten Geräte sollten mit reichlich Wasser abgespült werden.