



Gefahr

Biozid-Wirkstoff: Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) EG-Nr. 274-778-7, 497 g/kg
 Enthält: Dikaliumperoxodisulfat, Dipenten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305+P351+P338
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P501 Behälter in einer Abfallbeseitigungsanlage gemäß der lokalen, regionalen und nationalen Gesetzgebung entsorgen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Dicht verschlossen kühl und trocken lagern • Mit Ausnahme der Empfehlungen des Herstellers nicht mit anderen Chemikalien mischen • Benutzte Geräte mit klarem Wasser durchspülen • Deckel nach Gebrauch gut verschließen, wenn das Produkt für längere Zeit gelagert wird • Ungeschützte Personen dürfen behandelte Räume nicht betreten, bevor der Sprühnebel verschwunden ist • Nach Nutzung Behälter mit Wasser auswaschen und sicher entsorgen (der innere Kunststoffbeutel und jegliche Pulverrückstände sind als Sonderabfall zu entsorgen) • Pulver oder Lösung nicht direkt in Gewässer gelangen lassen • Ist ein längerer Kontakt mit metallischen Oberflächen zu erwarten, nach Desinfektion spülen • Das Produkt sollte (nach Absprache mit dem Tierarzt) weder 12-18 Stunden vor, noch 24-48 Stunden nach einer medikamentösen Verabreichung wie einer Impfung oder einer Behandlung mit Antibiotika in das Wasserleitungssystem eingebracht werden. Die oxidative Wirkung des Produkts könnte Antibiotika inaktivieren und als Viruzid, Impfstoffe beeinträchtigen. Beraten Sie sich mit Ihrem Tierarzt.

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeiner Rat: Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Wenn Symptome anhalten oder sonstige Zweifel bestehen einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt: Die betroffenen Hautregionen intensiv mit Wasser spülen. Einen Arzt konsultieren. **Augenkontakt:** Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Einen Arzt konsultieren. **Verschlucken:** NICHT künstlich Erbrechen herbeiführen. Wenn Person bei Bewusstsein, viel Wasser trinken. Umgehend einen Arzt herbeirufen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produkt information lesen.

Antec International Limited
 Windham Road
 Chilton Industrial Estate
 Sudbury, Suffolk, CO10 2XD
 United Kingdom

Notrufnummer: +49-695 4350 8409
 Contact details for general and technical enquiries:
 Tel. +44 (0)1787 377305 Fax. +44 (0) 1787 310846
 Email. Disinfectants.emea@dupont.com
 www.virkons.com

Copyright © 2015 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. Das DuPont Oval, DuPont™ und The miracles of science™ sind markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften. Virkon® ist ein Warenzeichen der Antec International Limited.

A01491950/Virkon/IT/UAgrevis, Germany/01.08.16/C

Virkon® S

HOCHWIRKSAMES, VIELSEITIGES
 DESINFektionsMITTEL MIT
 BREITBANDSPEKTRUM

Mit nachgewiesener Aktivität gegen Pilze, pathogene Keime und Viren

Wirksam auf porösen Oberflächen, in hartem Wasser, bei niedrigen Temperaturen und bei starkem organischem Befall

Ideal für Stallungen, Oberflächen, Geräte, Tränkeanlagen und Luftdesinfektion

Biozid-Produkt Registriernummer: N-42443 (Produktart 2)
 N- 23861 (Produktart 3)
 N- 42444 (Produktart 4)
 N- 42445 (Produktart 5)

Anwendung

Seine hohe Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum an Krankheitserregern, seine Anwendersicherheit und seine Vielseitigkeit machen Virkon® S zur ersten Wahl für die Anwendung für Stallungen, Oberflächen, Geräte, Fahrzeuge, Schuhwerkstauchbäder, Tränkeanlagen und Luftdesinfektion.

MESSTABELLE Flächendesinfektion

Zum Schätzen der zu desinfizierenden Gesamtfläche einschließlich Wänden und Decken, die Gesamtbodenfläche mit 2,5 multiplizieren (Wert basiert auf einem typischen englischen Geflügelstall)

Zu desinfizierende Fläche	Benötigte Wassermenge	Verdünnungsrate	
		1:100 (1%)	1:200 (0.5%)
Hinzuzufügende Menge an Virkon® S			
50m ²	15 Litre	150g	75g
100m ²	30 Litre	300g	150g
500m ²	150 Litre	1.5kg	750g
1000m ²	300 Litre	3kg	1.5kg
2500m ²	750 Litre	7.5kg	3.75kg

Tränkeanlagendesinfektion

Zu desinfizierende Wassermenge	Verdünnungsrate	
	Grunddesinfektion 1:100	Trinkwasserdesinfektion 1:1000
Hinzuzufügende Menge an Virkon® S		
100 Litre	1 Kg	100g
250 Litre	2.5 Kg	250g
500 Litre	5 Kg	500g
1000 Litre	10 Kg	1 Kg

1. Die für die gewünschte Verdünnungsrate benötigte Menge Virkon® S Pulver abmessen.
2. Virkon® S Pulver in Wasser geben und gründlich verrühren bis das Pulver sichtbar aufgelöst ist.

NB: Die Verpackung enthält einen Becher mit einem Fassungsvermögen von etwa 200g Virkon® S Pulver.

Gebrauchsanweisung

Verwendung	Verdünnungsrate	Anwendung
Routinedesinfektion von Oberflächen	1:100 (1%)	Verwendung mit Hochdruckreiniger oder einem anderen mechanischen Sprüherät. Anwendungsmenge für Virkon® S-Lösung: 300ml/m ²
Routinereinigung und -desinfektion von beweglichen Geräten	1:100 (1%)	Geräte mit Virkon® S-Lösung besprühen. Anwendungsmenge: 300ml/m ² .
Desinfektion durch Schuhwerks- und Reifentauchbäder	1:100 (1%)	Lösung wenn sie verschmutzt ist oder nach 4-5 Tagen ersetzen.
Tränkeanlagen (Grunddesinfektion)	1:100 (1%)	Wasser im Wassertank und Leitungssystem in Richtung der am weitesten entfernten Tränkenippel ablaufen lassen, danach Ventil zwischen Wassertank und Leitungssystem schließen. Grobe Verschmutzungen und Ablagerungen entfernen. Wieder mit Wasser befüllen und die benötigte Menge Virkon® S hinzugeben, gut durchrühren und für 10 Minuten stehen lassen. System über alle Tränkenippel fluten und für weitere 50 Minuten stehen lassen. Danach System ablaufen lassen und mit sauberem Wasser neu befüllen.
Trinkwasserdesinfektion	1:1000 (0.1%)	Die benötigte Menge Virkon® S Pulver in den Wasserbehälter geben und gleichmäßig im Wasser auflösen. 5 Minuten stehen lassen, dann Ventil zum Rohrsystem öffnen. Alternativ kann das Produkt auch angewendet werden indem eine vorbereitete 10%ige Lösung von Virkon® S in Wasser über ein geeignetes Verdünnungssystem, z.B. Dosatron (eingestellt auf 1 %ige Verdünnung) in das Tränkesystem geführt wird. Es ist gute Praxis die 10%ige Lösung täglich neu zuzubereiten. Die zu verwendende Lösung kann mit dem Virkon® S Verdünnungs-Testkit überprüft werden.
Nebeln / Luftsprühdiesinfektion im unbelegten Stall	1:200 (0.5%)	Entweder einen Hochdruckreiniger oder ein Rücken-Sprüherät in der feinsten Sprühnebeleinstellung verwenden. Anwendungsmenge für Virkon® S-Lösung: 1l/10m ² Bodenfläche.
Kaltnebel-desinfektion im unbelegten Stall	1:100 (1%)	Lösung mit einer mechanischen Nebelmaschine anwenden. Anwendungsmenge für Virkon® S-Lösung: 1l/10m ² Bodenfläche.

Für nähere Informationen zu anderen Verdünnungsverhältnissen (die nicht in der Tabelle aufgeführt sind) sowie zur Anwendung von Thermozerstäubern bitte direkt DuPont kontaktieren.
 NB: Für Oberflächen- und Gerätedesinfektion mindestens 30 Minuten Einwirkzeit lassen. Die Häufigkeit von Desinfektionen hängt von den Biosicherheitsanforderungen der jeweiligen Einrichtung ab. Für nähere Informationen bitte DuPont kontaktieren