

Virkon S garantiert eine aussergewöhnliche Biosicherheit sowohl für Menschen, Tiere und die Umwelt. Virkon S ist **wirksam bei niedrigen Temperaturen und mit hartem Wasser**. Virkon S schont die Materialien. Virkon S ist **biologisch abbaubar**. Die Virkon S Gebrauchslösung ist weder Haut-, Augen- oder Schleimhautreizend, noch sensibilisierend.

Eigenschaften

Virkon S ist das einzige Desinfektionsmittel, welches nachgewiesen **wirksam** ist **gegen: alle 18 bekannten Arten von Viren**, welche bei Menschen und Tieren vorkommen; alle üblichen **pathologischen Bakterien** von Nutz- und Heimtieren; alle wichtigen Bakterien im Nahrungsmittelsektor wie **Salmonellen, Listerien** und **Campylobacter**; alle üblichen pathogenen Pilze wie **Flechten, Aspergillus** und **Candida**; Hefe, Schimmelpilze und **Mykoplasmen**.

VIRKON S garantiert eine viruzide, bakterizide und fungizide Desinfektion dank der pH Senkung des Milieus und der starken peroxygenen Wirkung des Kaliummonopersulfats.

Anwendung

Virkon S desinfiziert alle Oberflächen: Räumlichkeiten, Stallungen, Gelege, Boxen, Zwinger, Käfige, Aquarien, Terrarien, Untersuchungs- oder Pflanztische, Instrumente, Werkzeuge, Futterbehälter, Textilien, Fahrzeuge...

Virkon S kann auf allen Materialien und Textilien angewendet werden. Virkon S reizt nicht und ist nicht toxisch. Virkon S kann mit einem Schwamm, einem Scheuerlappen oder Hochdruckreiniger, im Verneblungs- oder Schäumungsverfahren angewendet werden.

Gebrauchsanweisung

Die benötigte Virkon S Menge gemäss Verdünnungstabelle [Messbecher oder 5 kg-Behälter-Deckel (= 500 g) benützen] mit der erforderlichen Menge lauwarmem Wasser auflösen. Alle zu desinfizierenden Oberflächen mit der Virkon S-Lösung gut benetzen und trocknen lassen (mindestens 10 Minuten einwirken lassen). Metall nach der Desinfektion mit Wasser abspülen.

Übliche Verdünnungen

	Dosierung	Anwendung
Routinedesinfektion, viruzid	1 : 200	300 ml/m ²
Desinfektion	1 : 100	300 ml/m ²
Instrumente	1 : 100	10 Min eintauchen
Untersuchungstische	1 : 100	Besprühen und abwischen
Textilien (Farbechtheit prüfen)	1 : 100	10 Min eintauchen. Ein normaler Waschgang wird die Rosaverfärbung entfernen.
Trinkwassersysteme	1 : 200	mit Lösung auffüllen, 30 Min. stehen lassen. Durchspülen mit Wasser.
Shampoo	1 : 200	
Fuss- / Durchfahrtswannen	1 : 100	
Schäumung	1 : 50	
Vernebelung von leeren Räumen	1 : 50	25 ml/m ³
Luftdesinfektion	1 : 200	1 L / 100 m ³
Sanierung von Sauerbrut-Ständen	1 : 50	0.4 L Lösung / m ²
Brut-Ei (Tauchverfahren)	1 : 200	bei 38°C

Verdünnungstabelle

Verdünnung Virkon S	1 : 50 (2%) Wasser	1 : 100 (1%) Wasser	1 : 200 (0.5%) Wasser
5 g	250 ml	0.5 L	1 L
20 g	1 L	2 L	4 L
50 g	2.5 L	5 L	10 L
100 g	5 L	10 L	20 L
500 g	25 L	50 L	100 L
1 kg	50 L	100 L	200 L

Hinweise

Die Lösung ist während ca. 5 Tagen stabil: die Wirksamkeit ist nicht mehr vorhanden, sobald die Lösung ihre rosa Farbe verloren hat (Farbindikator). Gut verschlossen, unter 25°C, trocken (<45% Feuchtigkeit) und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Trockenmittel-Beutel im Tabletten-Behälter lassen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

CHZb0084

Wirkstoff: Kaliummonopersulfat 497 mg/g

Das Pulver und die Tabletten sind **reizend**.

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtschutz tragen. Schädlich für Wasserorganismen.

Enthält: Dikaliumperoxodisulfat

Kann allergische Reaktionen auslösen. Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

BVET, DVG, AFNOR, DEFRA und EU gelistet

Handelsformen

Behälter zu 50 x 5 g und 100 x 50 g Tabletten, 1 kg und 5 kg Pulver

Hersteller

ANTEC INTERNATIONAL - A DuPont Company, Sudbury , GB