

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