



Produkt : VIREX

Datum : 21/06/23

Version 1.6

Kilco^K
SCIENCE IN SOLUTION

Code : 03720

VIREX

**Konzentriertes Pulver für den professionellen Bedarf ausschließlich
ZUCHTHYGIENE**

**BAKTERIZIDES UND VIRUZIDES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR MATERIALIEN,
GERÄTE UND OBERFLÄCHEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Troclosennatrium 2,4g +Pentakalium-bis(peroxyomonosulfat) bis(sulfat) 45,1g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-57982

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im
Veterinärbereich; Produktart 5: Trinkwasserdesinfektionsmittel
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

SPEZIFIKATION

- . Flüssigpulver, weiß bis rosa
- . Reiner pH-Wert : Nicht anwendbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : 2
- . Dichte bei 20° C : Keine Angaben
- . Frostpunkt : Nicht verfügbar

ANWENDUNGSBEREICH

Verwenden Sie VIREX jedes Mal, wenn die Tiere aus den Stallungen gelassen werden sowie für die tägliche Reinigung von Brutplätzen, Geräten, Materialien, Tiertransportfahrzeugen und Stiefeln.

Reinigen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen, Geräte, Materialien,



Produkt : VIREX

Datum : 21/06/23

Version 1.6

Kilco^K
SCIENCE IN SOLUTION

Code : 03720

Transportfahrzeuge, Reifen und Stiefel vorab. Bereiten Sie eine VIREX Lösung vorSpray Anwendung: Die verdünnte Lösung unter niedrigem Druck auf die Oberflächen mit einer durchschnittlichen Menge von 400 ml/m² bis zur Ablaufgrenze sprühen.

Sprühauftag bei niedrigem Druck:

Reinigen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen und Geräte vorab.

Bereiten Sie eine Lösung von VIREX bei empfohlener Rate vor:

Bakterizid und Viruzid bei 1 % (1 kg VIREX auf 100 l Wasser)

Levurozid bei 3% (2 kg VIREX auf 100 l Wasser)

Die verdünnte Lösung unter niedrigem Druck auf die Brutflächen, Geräte, Tiertransportfahrzeuge mit einer durchschnittlichen Menge von 300 ml/m² bis zur Ablaufgrenze sprühen und 30 Minuten einwirken lassen.

Einsatztemperatur: mindestens 10 °C

Anwendungskonzentration nach DVG:

- Bakterizidie, 4b, vorbeugende Desinfektion - 1% für 60 Min. bei 10°C;
- Viruzidie, 7b, behüllte Viren - 1.5% für 120 Min. bei 10°C

Anwendung durch Eintauchen, Stiefelbadanwendung:

Reinigen Sie die zu desinfizierenden Geräte, Materialien und Stiefel vorab.

Bereiten Sie eine Lösung von VIREX bei empfohlener Rate vor:

Bakterizid bei 1 % (1 kg VIREX auf 100 l Wasser)

Viruzid bei 2 % (2 kg VIREX auf 100 l Wasser)



Produkt : VIREX

Datum : 21/06/23

Version 1.6



Code : 03720

Die verdünnte Lösung durch Eintauchen auf Ausrüstung, Materialien und im Stiefelbad auftragen.

Minimale Kontaktzeit: 30 Minuten.

Einsatztemperatur: mindestens 10 °C

Kontinuierlichen Wasserdesinfektion Zur kontinuierlichen Wasserdesinfektion sollte VIREX mit einer Konzentration von 0,1% angewendet werden. Bei einer Dosierung von 2% über eine Dosiereinheit, wird eine Vormischung von 5% benötigt. (Geprüft nach der Norm EN 1276 adaptiert für die PT5 Anwendung / Tränkewasserdesinfektion)

Leitungs Desinfektion (CIP) im unbelegten Stall / Schock-Desinfektion:

Dosieren Sie die vorher angefertigte Virex 20%-Vormischung* mit 5 % ein

- Lassen Sie die Gebrauchslösung für 3 Stunden im Leitungssystem wirken
- Entleeren Sie die Leitung nach der Einwirkzeit und spülen Sie diese mit klarem Wasser
- Sollten noch Ablagerungen im Leitungssystem vorhanden sein, ist die Prozedur zu wiederholen

VERPACKUNG

tüte 0,1l 0,1kg (Kübel 95x0,1 kg)

Kübel 10l Weiß 10kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.



Produkt : VIREX_____

Datum : 21/06/23

Version 1.6

Kilco^K
SCIENCE IN SOLUTION

Code : 03720

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.



Kilco^K
SCIENCE IN SOLUTION

Produkt : VIREX

Datum : 21/06/23

Version 1.6

Code : 03720

Wirksamkeit

Wirkstoff	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit	Temperatur	Konzentration:
	General Orders					Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 100 ml Wasser
Bakterien	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l Rinderalbumin	5min	10°C	0,5%
	EN 16349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
Lebewelt	EN 16438	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	5min	10°C	3%
Virenzid	Avian Influenza Order					Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 100 ml Wasser
	Diseases of Poultry Order					Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 100 ml Wasser
	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%
					4°C	1,5%
		Aujesky's disease virus (strain NIA1)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Avian Influenza (AvTurkey/Eng/N28/73)(HSN1)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	1%
		Avian Influenza (HSN2)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	4°C	1,5%
		Avian Reovirus (Uchida strain)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Bovine Enterovirus type 1 (strain VG/5/27)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	2%
		Bovine parainfluenza type 3 virus (strain 125)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Bovine viral diarrhea virus (strain NADL)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Chicken Anaemia Virus (strain Cux)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Egg Drop Syndrome Virus (strain 127)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	1%
		Feline Calicivirus (FeCV) strain F9	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Infectious Bovine Rhinotracheitis virus (JCF strain)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Infectious Bursal Disease Virus (strain G13)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Porcine circovirus type 2 (strain 1010)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	4°C
		Porcine Parvovirus (strain 59E)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,5%
		Porcine respiratory & Reproductive Syndrome virus (Lelystad strain)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	0,2%
		Teschen virus (strain F65)	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	2%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%
					20°C	0,5%
				5min	4°C	1%
				60Min	20°C	0,25%
Foot and Mouth Disease						Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 1300 ml Wasser
Influenza of Avian Origin in Mammals						Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 100 ml Wasser
Swine Vesicular Disease						Bei einer Verdünnungsrate von 1 g Desinfektionsmittel auf 100 ml Wasser