

VIREX

Geconcentreerd poeder uitsluitend voor professioneel gebruik VEETEELT

BACTERIE- EN VIRUSDODEND DESINFECTIEMIDDEL VOOR MATERIALEN, APPARATUUR EN OPPERVLAKKEN

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Trocoseennatrium 2,4g ; Nummers van CAS 2893-78-9 ; EG-nummer 220-767-7 +Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat) 45,1g ; Nummers van CAS
HOOFDGROUP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 3: biociden voor veterinaire
hygiënedoeleinden

Kennisgever :HYPRED SAS
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180
35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00
Fax : +33 (0)2 99 16 50 20
e-mail : kersia@kersia-group.com
Registratienummer:

SPECIFICATIE

- . Vloeïend poeder, white to pink
- . Onverdunde pH : Niet toepasselijk
- . pH bij 10 g/L : 2
- . Dichtheid 20° C : Niet aangegeven
- . Vriespunt: Niet beschikbaar

TOEPASSING

Gebruik VIREX wanneer de dieren worden verplaatst en dagelijks op vloeren van fokstallen, apparatuur, materialen, transportvoertuigen voor dieren en laarzen.

Toepassing met een lagedrukspuit: Maak oppervlakken en apparatuur voor desinfecteren eerst goed schoon.

Maak een oplossing van VIREX in de gewenste verdunning: Bacteriedodend met 1% (1 kg VIREX oplossen in 100 l water) Virusdodend met 2% (2 kg VIREX oplossen in 100 l water)

Spuit de verdunde oplossing onder een lage druk over de vloeren van fokstallen, apparatuur, transportvoertuigen voor dieren bij een gemiddelde hoeveelheid van 300 ml/m² totdat de oplossing van het oppervlak afloopt en laat 30 minuten inwerken. Gebruikstemperatuur: minimaal 10°C

Toepassing door dippen, ontsmettingsbak voor laarzen: Maak apparatuur, materialen en laarzen voor desinfecteren eerst goed schoon.

Maak een verdunning met de gewenste hoeveelheid VIREX: Bacteriedodend met 1% (1 kg VIREX oplossen in 100 l water) Virusdodend met 2% (2 kg VIREX oplossen in 100 l water)

Breng de verdunde oplossing aan door de apparatuur, het materiaal te dippen of in een ontsmettingsbak te doen om laarzen te desinfecteren.

Minimale contacttijd: 30 minuten. Gebruikstemperatuur: minimaal 10°C

VERPAKKING

Emmer 5l Wit 5kg

Emmer 10l Wit 10kg

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmtebronnen en intens licht.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

WETGEVING

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen.

Produkt : VIREX

Datum van Herziening : 04/10/22

Versie : 1.2

Artikelnummer : 03720

Efficaciteit

Activiteit	Norm	Getest(e) organisme(n)	Interfererende stof(fen)	Contacttijd	Temperatuur	Concentratie	
	General Orders						
Bacteriële/dodend	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l runderalbumine	5min	10°C	0,5%	
	EN14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Staphylococcus aureus	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1%	
Schimmels/dodend	EN 16438	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	3%	
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	5min	10°C	1%	
Virusedend	Avian Influenza Order						
	Diseases of Poultry Order						
	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1%	
					4°C	1,5%	
		Aujesky's disease virus (strain NIA1)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Avian Influenza (A/Turkey/Eng/N28/73)(H5N1)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	1%	
		Avian Reovirus (Uchida strain)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Bovine Enterovirus type 1 (strain VG/5/27)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	2%	
		Bovine parainfluenza type 3 virus (strain 125)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Bovine viral diarrhea virus (strain NADL)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Chicken Anaemia Virus (strain Cux)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Egg Drop Syndrome Virus (strain 127)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	1%	
		Feline Calicivirus (FeCV) strain F9	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Infectious Bovine Rhinotracheitis virus (JCF strain)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Infectious Bursal Disease Virus (strain G13)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp)		10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%
						4°C	0,5%
		Porcine circovirus type 2 (strain 1010)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	1%	
		Porcine Parvovirus (strain 59E)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,5%	
		Porcine respiratory & Reproductive Syndrome virus (Lelystad strain)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	0,2%	
		Teschen virus (strain F65)	10 g/l runderalbumine +10 g/l gistextract	30min	10°C	2%	
	African swine fever virus (ASF)		3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1%	
					5min	4°C	1%
	Foot and Mouth Disease						
	Influenza of Avian Origin in Mammals						
	Swine Vesicular Disease						