

VIREX

Konsentrert pulver, kun til yrkesbruk

**BAKTERIE- OG VIRUSDREPENDE DESINFEKSJONSPRODUKT FOR
MATERIALER, UTSTYR OG OVERFLATER**

OPPDRETT

BIOCIDPRODUKT

Aktiv(e) stoff(er) for 100 g produkt:: Troklosennatrium 2,4g +Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat) 45,1g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfeksjonsmidler og generelle biocidprodukter; Produkttype 3: Veterinær hygieniske biocidprodukter

Produkt nummer

PRESENTASJON

- . Flytende pulver, hvit til rosa
- . ren pH: Ikke tilgjengelig
- . pH til 10 g/l: 2
- . Volummasse til 20 °C: Ingen opplysninger
- . Frysepunkt: Ikke tilgjengelig

PÅFØRING

VIREX er et bakterie- og virusdrepende produkt for desinfisering av husdyrlokaler, utstyr og materialer til dyreavl, dyretransportkjøretøy og desinfisering av støvler på gårder.

Bruk VIREX hver gang dyrene blir tatt ut av bygningen og hver dag på overflater, utstyr og materialer til dyreavl, i dyretransportkjøretøy og på støvler.

Spraypåføring på ved lavt trykk:

Klargjør en fortynnet løsning av VIREX i anbefalt forhold:

bakteriedrepende ved 1 % (1 kg VIREX i 100 l vann)

virusdrepende ved 2 % (2 kg VIREX i 100 l vann)

Spray den fortynnede løsningen ved lavt trykk på avlsoverflater, utstyr og i dyretransportkjøretøy med en gjennomsnittlig mengde på 300 ml/m² opp til grensen for avrenning, og la den virke i 30 minutter.

Brukstemperatur: 10 °C minimum

Påføring ved dypping, støvlebadpåføring:

Klargjør en fortynnet løsning av VIREX i anbefalt forhold:

bakteriedrepende ved 1 % (1 kg VIREX i 100 l vann)

virusdrepende ved 2 % (2 kg VIREX i 100 l vann)

Påfør den fortynnede løsningen ved å dyppe utstyr og materialer i støvlebad.

Minste kontaktid: 30 minutter.

Brukstemperatur: 10 °C minimum

KONDISJONERING

pose 0,1l 0,1kg (Bøtte 95x0,1 kg)

Bøtte 5l Hvit 5kg

Bøtte 10l Hvit 10kg

Bøtte 22l Hvit 20kg

Bruk produktet innen 24 måneder fra produksjonsdato.

Oppbevares på et rent, kjølig og godt ventilert sted i god avstand fra varmekilder og intenst lys.

Produkt: **VIREX**
MAJ dato: 27/03/20
versjon 1.4



Kode: 03720

SIKKERHET

Se sikkerhetsdatablad på Internett: <http://www.kersia-group.com>

LOVGIVNING

Vær forsiktig ved bruk av biocider. Les etiketten og informasjon om produktet før bruk.

Produkt: **VIREX**
 MAJ dato: 27/03/20
 versjon 1.4

Kode: 03720

Effektivitet

Aktivitet	Standard	Testede institusjoner	Interfererende stoff	Kontaktid	Temperatur	Konsentrasjon:	
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	5min	10°C	1%	
	General Orders					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 100 ml vann	
Baktericid	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	5min	10°C	0,5%	
	EN11340	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%	
		Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%	
Levningicid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	3%	
Virusoppsamlende middel	Avian Influenza Order					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 100 ml vann	
	Diseases of Poultry Order					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 100 ml vann	
	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%	
					4°C	1,5%	
			Aujeszky's disease virus (strain NIA1)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Avian Influenza (A/Turkey/Eng/N28/73)(H5N1)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	1%
			Avian Reovirus (Uchida strain)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Bovine Enterovirus type 1 (strain VG/5/27)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	2%
			Bovine parainfluenza type 3 virus (strain 125)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Bovine viral diarrhoea virus (strain NADL)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Chicken Anaemia Virus (strain Cux)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Egg Drop Syndrome Virus (strain 127)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	1%
			Feline Calicivirus (FeCV) strain F9	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Infectious Bovine Rhinotracheitis virus (JCF strain)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Infectious Bursal Disease Virus (strain G13)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
				4°C		0,5%	
			Porcine circovirus type 2 (strain 1010)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	1%
			Porcine Parvovirus (strain 59E)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,5%
			Porcine respiratory & Reproductive Syndrome virus (Lelystad strain)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	0,2%
			Teschen virus (strain F65)	10 g/l bovin albumin + 10 g/l gjærekstrakt	30min	10°C	2%
			African swine fever virus (ASF)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
		5min			4°C	1%	
	Foot and Mouth Disease					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 1300 ml vann	
	Influenza of Avian Origin in Mammals					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 100 ml vann	
	Swine Vesicular Disease					Ved et fortynningsforhold på 1 g desinfiseringsmiddel pluss 100 ml vann	