

VIREX

UPPFÆRT: 07/05/24

**Óblandað duft aðeins til notkunar í atvinnuskyni
BÚFJÁRRÆKT
BAKTERÍUEYÐANDI OG VEIRUEYÐANDI SÓTTHREINSIVARA FYRIR EFNI, BÚNAÐ
OG YFIRBORÐSFLETI**

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Duft í fljótandi formi
Litur	hvítt til bleikt
Lykt	Lítillega klórað
Tært pH-gildi (1%)	ei sovellettavissa
pH-gildi við 10 g/l	2
Mass þéttleiki	Engin gögn
Frostmark	Ekki í boði
Sýndarrúmþyngd	1,25 g/cm ³

Eiginleikar:

Leiðbeiningar:

VIREX er bakteríu- og veirueyðandi vara fyrir sóttthreinsun á efnum, yfirborðsflötum, stígvélum og búnaði fyrir búfjárrækt og -flutninga.

Notið VIREX á öll gripahólf og daglega á stígvél sem og yfirborðsfleti og búnað fyrir búfjárrækt og -flutninga.

•Úðun við lágan þrýsting:

Forhreinsið fleti og búnað sem á að sóttthreinsa.

Útbúið blöndu af VIREX í ráðlögðu hlutfalli:

1% bakteríueyðandi (1 kg af VIREX í 100 l af vatni)

2% veirueyðandi (2 kg af VIREX í 100 l af vatni)

Úðið blöndunni við lágan þrýsting á yfirborðsfleti og búnað fyrir búfjárrækt og -flutninga á meðalhraðanum 300 ml/m² þar til hún byrjar að renna af og látið standa í 30 mínútur.

Hitastig við notkun: að lágmarki 10°C

•Borið á með böðun, borið á stígvél:

Forhreinsið búnað, efni og stígvél sem á að sóttthreinsa.

Útbúið blöndu af VIREX í ráðlögðu hlutfalli:

1% bakteríueyðandi (1 kg af VIREX í 100 l af vatni)

2% veirueyðandi (2 kg af VIREX í 100 l af vatni)

Berið blönduna á búnað, efni og stígvél með böðun í stígvélabaðinu.

VIREX

UPPFÆRT: 07/05/24

Lágmarkssnertitími: 30 mínútur.
Hitastig við notkun: að lágmarki 10°C

Eftirlitsfæríbreytur:

Leitið til viðeigandi sérfræðinga vegna upplýsinga um eftirlitsbreytur.

Umbúðir:

Fata	10l	Hvít	10kg
------	-----	------	------

Geymist á hreinum, svölum og vel loftræstum stað fjarri hitagjöfum og mikilli birtu.

Gæði – öryggi

Sjá öryggisblöð sem í boði eru á internetinu: <http://www.kersia-group.com>
Notið vöruna innan 24 mánaða frá framleiðsludegi hennar.

Reglugerðir

VIREX is a mixture in compliance with the Regulation (EC) n° 1907/2006 of 18 décembre 2006, concerning the Registration, Evaluation and Autorisation of Chemicals (REACH), whatever the manufacturing site. Substances concerned by the REACH Regulation and contained in VIREX were pre-registered or registered by our firm or by our upstream suppliers. VIREX inniheldur ekki „sérlega varasöm“ efni á skrá yfir umsóknarefni sem á að heimila og er gefinn út og uppfærður reglulega af Efnastofnun Evrópu (ECHA).

VIREX

UPPFÆRT: 07/05/24

Efficiency

Activity	Standard	Organism(s) tested	Interfering substance(s):	Sporetime:	Hítastig:	Tíúchan:
General Orders						Hlutfall blöndu – 1 g sótthreinsiefni og 100 ml vatn
Bakteríuþjálfr	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albúmin úr nautgripum	5min	10°C	0,5%
	EN 13349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Staphylococcus aureus	3 g/l albúmin úr nautgripum	30min	10°C	1%
Gervirgissýkingar	EN 16438	Candida albicans	3 g/l albúmin úr nautgripum	30min	10°C	3%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l albúmin úr nautgripum	5min	10°C	1%
Virneyðandi	Avian Influenza Order					Hlutfall blöndu – 1 g sótthreinsiefni og 100 ml vatn
	Diseases of Poultry Order					Hlutfall blöndu – 1 g sótthreinsiefni og 100 ml vatn
	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l albúmin úr nautgripum	30min	10°C	1%
					4°C	1,5%
		Aujeszky's disease virus (strain NIA1)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Avian Influenza (A/Turkey/Eng/N28/73)(H5N1)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	1%
		Avian Influenza (H5N2)	3 g/l albúmin úr nautgripum	30min	4°C	1,5%
		Avian Reovirus (Uchida strain)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Bovine Enterovirus type 1 (strain VG/5/27)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	2%
		Bovine parainfluenza type 3 virus (strain 125)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Bovine viral diarrhoea virus (strain NADL)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Chicken Anaemia Virus (strain Cux)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Egg Drop Syndrome Virus (strain 127)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	1%
		Feline Calicivirus (FeCV) strain F9	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Infectious Bovine Rhinotracheitis virus (JCF strain)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Infectious Bursal Disease Virus (strain G13)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
					4°C	0,5%
		Porcine circovirus type 2 (strain 1010)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	1%
		Porcine Parvovirus (strain 59E)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,5%
		Porcine respiratory & Reproductive Syndrome virus (Lelystad strain)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	0,2%
		Teschen virus (strain F65)	10 g/l albúmin úr nautgripum + 10 g/l gerkjarni	30min	10°C	2%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l albúmin úr nautgripum	30min	10°C	1%
					20°C	0,5%
				5min	4°C	1%
				60min	20°C	0,25%
	Foot and Mouth Disease					
Influenza of Avian Origin in Mammals						Hlutfall blöndu – 1 g sótthreinsiefni og 100 ml vatn
Swine Vesicular Disease						Hlutfall blöndu – 1 g sótthreinsiefni og 100 ml vatn