

VIREX

DESIFIOINTIIN



VIREXIN KOOSTUMUS: Hienojakoinen jauhe. Peroksidinen komponentti. Pinta-aktiivinen. Orgaanisia happoja. **Kloorin luovuttaja – natriumdikloroisosyanuraatti**

Torjuu tutkitusti bakteerien, virusten ja sienien kasvua! Nopeatehoinen. Käyttökohteet: mm. pintojen, laitteiden, ajoneuvojen, vesisäiliöiden ja vesilinjojen desifiointiin. Tehoa alhaisissa lämpötiloissa, kovassa vedessä ja orgaanisen materiaalin seassa. VIREX liukenee helposti veteen. Ympäristöystävällinen. Turvallinen ihmisille ja eläimille. Helppo käsitellä ja kuljettaa!

Virex on testattu puolueettomasti seuraavia aiheuttajia vastaan EN-testausmenetelmiä käyttämällä

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|--|
| Siipikarja-anemia Aujeskys | Gumboro Tenosynovitis | Lintuinfluenssa PCV2 | Muninnanlaskusyndrooma Parvoviral Enteritis |
| Porcine Blue Ear / PRRS | | Naudan tarttuva ylempien hengitysteiden tulehdus (IBR) | |

Virex on tutkitusti tehokas puolueettomissa testeissä seuraavia vastaan EN-testausmenetelmiä käyttämällä

| | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| Basillit | Kampylobakteerit | Clostridium-bakteerit | Enterokokit | E. coli | Haemophilus-bakteerit |
| Helikobakteeri | Listeria | Proteus-bakteeri | Pseudomonas | Salmonella | Stafylokokit |
| Streptokokit | Vibrio | Candida | Dermatophilus-bakteeri | Microsporum | Trichophyton |

DESIFIOINTIIN: Pinnat, lattiat, seinät ja työvälineet.

Voidaan käyttää painepesussa (300–400 psi) tai muuten suihkuttamalla. Vesihuuhtelu ei välttämätöntä – tarvittaessa esim. alumiini- ja kuparipinnoilta huuhtelu 30 minuutin vaikutusajan jälkeen.

Koko huonetilan desinfektioon laske käsittelyalaksi 2.5 kertaa lattian pinta-ala

- Käyttömäärä 300 ml käyttöliuosta / m²
- Sekoitussuhde 1:200 (1:100 erityistapaukset)

PAKKAUSKOOT:

VE0101 Virex 5 kg jauhe
VE0100 Virex 10 kg jauhe



Toimittaja:
www.teollisuushankinta.fi
Puh. 020 765 9580

VIREX KÄYTTÖOHJE

Laajakirjainen ja tehokas desinfektioaine

FI

Valmisteen sisältämät tehoaineet:

Pentakalium bis (peroksimonosulfaatti) 50 %, Natrium dikloori-isosyanuraatti alle 2,5 %

Virex on tehokas ja laajakirjainen desinfektioaine karjasuojien, pintojen, jalkahuuhtelualtaiden, laitteiden, ajoneuvojen ja vedenjakelujärjestelmien desinfiointiin.

KÄYTTÖOHJE: (Laimennussuhde Virex : vesi)

Pintojen (esim. eläintilat) ja laitteiden desinfiointi 1:300. Painepesurilla matalalla (500 PSI = 35 bar) paineella.

Jalkahuuhtelualtaat 1:100. Liuota 100 g 10 litraan vettä ja sekoita, kunnes liennut.

Vedenjakelujärjestelmät 1:200, anna vaikuttaa 1 tunti ja huuhtelee sen jälkeen puhtaalla vedellä.

Esimerkkejä laimennussuhteesta (Virex : vesi):

E. coli ja salmonellat 1:100

Suu- ja sorkkatauti 1:300

Useat sikojen virustaudit 1:200

Siipikarjan virustaudit (esim. Newcastle, lintuinfluenssa, paramyxovirus) 1:300

Candida albicans 1:400

Ei tehoa tuberkuloosibakteereihin.

Varoitukset: Kehittää myrkyllistä kaasua hapen kanssa. Haitallista nieltynä tai hengitettynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Älä hengitä pölyä tai höyryä. Käytä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä sekä silmien tai kasvojen suojainta.

Ensiapu: Hengityskontakti; Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ihokontakti; Roiskeet iholta on huuhdeltava heti runsaalla vedellä. Silmäkontakti; Roiskeet silmistä huuhdeltava heti runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Jos kemikaalia on nieltä; ÄLÄ oksennuta. Huuhdo suu. Jos potilas on tajuissaan, juota hänelle runsaasti vettä. Ota välittömästi yhteys lääkäriin. Myrkytyskeskus puh. 09-471977.

Säilytetään hyvin suljettuna alkuperäispakkauksessa, kuivassa ja viileässä paikassa lasten ja eläinten ulottumattomissa, ei suorassa auringonvalossa eikä lämmönlähteiden lähellä. Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.

Käytä biosideja turvallisesti. Lue käyttöohjeet ja käyttöturvallisuustiedote ennen käyttöä.

UN 3260

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Monopersulphate Compound), 8, PGIII
Syövyttävä, hapan, epäorgaaninen jauhe (sis. monopersulfaattikomponentin)



Toimittaja: www.teollisuushankinta.fi

Puh. 020 765 9580