



VIREX

Peroksügeenil põhinev desinfitseerimisvahend erinevatele pindadele, seadmetele ja veesüsteemidele

Virex on sõltumatult testitud järgmiste põhjustajate vastu: kanade aneemia, Gumboro haigus, lindude gripp, EDS (*Egg Drop Syndrome*), Aujeszky haigus, tenosünoviit, PCV2, parvoviirus-enteriit, sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom, veiste nakkuslik rinotraheiid.

Virex on tunnistanud sõltumatutes testides efektiivseks järgmiste põhjustajate korral: *Bacillus*, *Campylobacter*, *Clostridium*, *Enterococcus*, *E. coli*, *Haemophilus*, *Helicobacter*, *Listeria*, *Proteus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Vibrio*, *Candida*, *Dermatophilus*, *Microsporum*, *Trichophyton*.

OMADUSED

- Efektiivne peamiste patogeensete viiruste, bakterite ja seente suhtes
- DEFRA poolt tunnustatud suu- ja sõrataudi, sigade vesikulaarhaiguse, lindude haiguste jne vastu
- Ohutu käitlejale
- Biolagunev



KASUTAMINE

Virex sobib täielikuks desinfitseerimiseks.

Pindade/seadmete desinfitseerimine: kasutada 1:300 ja 300 ml/m² survepesuri nõrgal surveel (500 psi) või vahuna.

Aerosooldeso: 4% lahus 20L/1000m² kohta.

DEFRA* poolt aktsepteeritud:	suu- ja sõrataud	1:1300
	sigade vesikulaarhaigus	1:200
	kanade haigused	1:100
	muud haigused	1:100

Veesüsteemi desinfitseerimine: kasutada peamahutis 1:200 ja lasta veesüsteemi. Lasta mõjuda üks tund, loputada puhta veega.

Jalavannid: Lahustada 100 g 10 l vee kohta. Segada kuni lahustunud. Lahuse kontsentratsioon 1:100.

*Suurbritannia keskkonna-, toidu- ja maaeluministeerium

PAKEND: 10 kg

TOOTJA: Kilco, Šotimaa

Kilco[®]
SCIENCE IN SOLUTION

