



VIREX

Persyre-baserad desinfektion för ytor,
utrustning och vattensystem



- Effektiv mot större virus, bakterier och svamp patogener
- Godkänd av DEFRA för mul- och klövsjuka, SVD och sjukdomar hos fjäderfä.
- Säker att använda. Icke frätande.
- Biologisk nedbrytbar.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Virex kan användas för terminal desinfektion.

Desinficering av ytor & utrustning: applicera utspädd brukslösning, 1:300 och 300ml/m²– använd högtryckstvätt med lågt tryck (500 psi) eller skumsprutsmunstycke vid applicering.

Dimspruta; en 4% brukslösning av Virex kan användas med doseringen 20L / 1000m².



Enligt DEFRA godkända rekommendationer

Mul- och klövsjuka:	1 del VIREX i 1300 delar vatten
SVD:	1 del VIREX i 200 delar vatten
Sjukdomar hos fjäderfä:	1 del VIREX i 100 delar vatten
Övriga smittor:	1 del VIREX i 100 delar vatten

Desinficering av vattensystem genom terminal desinfektion:

Applicera i huvudtanken utspädd brukslösning 1:200 och kör igenom systemet.

Låt verka 1 timme och skölj sedan med rent vatten.

Skodesinficering: Lös upp 1 påse i 10 liter vatten. Dosering 1:100.

Virex har testats oberoende enligt EN-test metoder mot smittor av;

Infektiös bursit | Aviär influensa/ Fågelinfluensa | Egg Drop Syndrome | kycklinganemi (Gumborosjuka)
Aujeskys sjukdom | Tenosynovit | PCV2 | Parvovirus | Porcine Blue Ear/ PRRS | Infektiös Bovin Rhinotracheit

Virex har testats i oberoende tester enligt EN-test metoder mot;

Bacillus | Campylobacte | Clostridium | Enterococcus | E. coli | Haemophilus | Helicobacte | Listeria
Proteus | Pseudomonas | Salmonella | Staphylococcus | Streptococcus | Vibrio | Candida | Dermatophilus
Microsporium | Trichophyton

Förpackningar: 5,10 & 20 kg, doseringspåsar 95x100g

Förvaring: Förvara på sval och torr plats i originalförpackning. Förslut väl.

Hållbarhet: 2 år från tillverkningsdatum.