

VIREX



African Swine Fever (ASF)
FREE ZONE



Pig &
Poultry
Farming

a base di troclosene e Pentapotassio perossimonosulfato.

Disinfettante attivo sulla PSA già all'1%
in 5 minuti.

Per locali d'allevamento ed attrezzature



Pres Med Chir n.20800

VIREX

Presidio Medico Chirurgo n. 20800



VANTAGGI

- Potente battericida, levuricida e virucida.
- Cloro attivo generato da precursori chimici.
- Per la disinfezione degli allevamenti, attrezzature e materiali, veicoli per il trasporto di animali e la disinfezione degli stivali negli allevamenti stessi.
- Testato su Influenza Aviaria ed i principali disordini aviari



Informazioni & Preparazione dell'applicazione

Pulire accuratamente le superfici, strumenti, attrezzature, trasporto animali, veicoli, pneumatici e stivali prima della disinfezione.

Preparare una soluzione di VIREX alla dose necessaria:

- Battericida e virucida: 1%
- Levuricida: 3%

Tempo di contatto minimo: 30 minutes. Temperatura: 10°C minimo

Applicazione Spray:

La soluzione spray può essere impiegata per il trattamento delle superfici in allevamento, attrezzature e trasporti animali in dosaggio di 300 ml/m² al limite di scorrimento.

Per immersione e bagni degli stivali:

Per immersione di strumenti, attrezzature e stivali in una soluzione di VIREX.



Spray



Dip

EFFICACIA BATTERICIDA

- **EN 14349: 30 MIN. / 10°C / 0,5% / high soiling**
Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa
- **EN 14349: 30 MIN. / 10°C / 1% / low soiling**
Staphylococcus aureus
- **EN 1656: 5 MIN. / 10°C / 0,5% / low soiling**
Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus

EFFICACIA LEVURICIDA

- **EN 1657: 5 MIN. / 10°C / 1% / low soiling** *Candida albicans*
- **EN 16438: 30 MIN. / 10°C / 3% / low soiling** *Candida albicans*

EFFICACIA VIRUCIDA

- **EN 14675: 30 MIN. / 10°C / low soiling / 1%** *Bovine Enterovirus type 1 (ECBO), African swine fever virus (ASF)*
- **EN 14675: 30 MIN. / 10°C / high soiling**
- **0,2%** *Porcine respiratory & Reproductive Syndrome virus (Lelystad strain)*
- **0,5%** *Aujeszky's disease virus (strain NIA1), Avian Reovirus (Uchida strain), Bovine parainfluenza type 3 virus (strain 125), Bovine viral diarrhoea virus (strain NADL), Chicken Anaemia Virus (strain Cux), Feline Calicivirus (FeCV) strain F9, Infectious Bovine Rhinotracheitis virus (JCF strain), Infectious Bursal Disease Virus (strain G13), Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp), Porcine Parvovirus (strain 59E)*
- **1%** *Avian Influenza (A/Turkey/Eng/N28/73) (H5N1), Egg Drop Syndrome Virus (strain 127), Porcine circovirus type 2 (strain 1010)*
- **2%** *Bovine Enterovirus type 1 (strain VG/5/27), Teschen virus (strain F65)*

EN 14675: 4°C

- **0.5% / 30 MIN. / high soiling:** *Infectious Pancreatic Necrosis virus (strain A2, Sp)*
- **1% / 5 MIN. / low soiling:** *African swine fever virus (ASF)*
- **1.5% / 30 MIN. / low soiling:** *Avian Influenza Virus*
- **1.5% / 30 MIN. / low soiling:** *Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)*

DEFRA

At a dilution rate of 1g disinfectant plus 100ml water
Avian Influenza Order, Influenza of Avian Origin in Mammals, Diseases of Poultry Order, Swine Vesicular Disease

At a dilution rate of 1g disinfectant plus 1300ml water
Foot and Mouth Disease

Sostanze attive:

Troclosene sodium + Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) of pentapotassium

pH a 10g/l:

≈ 2

Stoccaggio:

Stoccare in luogo pulito, fresco e ben ventilato tenere lontano da fonti di calore e luci intense.

Shelf Life:

2 anni dalla data di produzione