

VIREX



Avian Influenza
FREE ZONE

Gris &
Fågel
Upfödning



Ett effektivt
desinfektionsmedel i
pulverform med ett brett
användningsområde som
verkar mot bakterier,
jäst, virus på ytor,
utrustning, fotbad och
djurtransportfordon..



VIREX



Fördelar

- Ett bakterie/ jästdödande och virucidal pulver-desinfektionsmedel
- Aktivt klor som genereras från prekursorer
- För desinfektion av djurutrymmen, utrustning och material för djuruppfödning, djurtransportfordon och desinfektion av stövlar på gårdar
- Godkänd för fågelinfluensa, fjäderfäsjukdomar och allmänna order

Information och förberedelser

Förrengör ytor, utrustning, material, djurtransporter, fordon, hjul och stövlar som ska desinficeras.

Förbered en utspädning av VIREX med den rekommenderade

- dosen:
- Bakteriedödande och virusdödande: 1 %
 - Yeasticidal: 3 %

Minsta kontakttid: 30 minuter. Användningstemperatur: Minst 10°C.

Applicera med spray:

Spraya den utspädda lösningen på avelsytor, utrustning och djurtransportfordon med en genomsnittlig dos av 300 ml/m² upp till gränsen för avrinning.

Applicera via dopp:

Doppa utrustning, material, hjul och stövlar i VIREX-lösningen.



Avian Influenza
FREE ZONE



Spray



Dip

BAKTERIEDÖDANDE EFFEKT

- **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*)

JÄSTDÖDANDE EFFEKT

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

VIRUSDÖDANDE EFFEKT

- **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%** (*Aujesky'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

Med en utspädningsgrad på 1 g desinfektionsmedel plus 100 ml vatten.
Fågelinfluensa, Influensa hos däggdjur, sjukdom hos fågel och gris och Vesikulär svinsjukdom

Med en utspädningsgrad på 1 g desinfektionsmedel plus 1300 ml vatten.
Mul och klövsjuka

Aktive substans:
pH at 10g/l:
Storage:

Troclosene sodium + Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) of pentapotassium
≈ 2
Förvaras på en ren, sval och välventilerad plats bort från värmekällor och intensivt ljus.

Bäst före:

2år framtillverkningsdatum