

# VIREX



Afrikanische  
Schweinepest  
**FREE ZONE**



Geflügel  
&  
Schwein

**Pulverdesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum. Geeignet für Oberflächen, Geräte, Stiefel, Reifen, Fahrzeuge sowie zur Desinfektion von Tränkwasser und Wassersystemen.**





**Afrikanische  
Schweinepest  
FREE ZONE**

# VIREX



## EIGENSCHAFTEN

- Bakterizides, viruzides und levurozides Pulverdesinfektionsmittel
- Aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor
- Geeignet zur Desinfektion von Oberflächen, Materialien, Transportfahrzeugen, Reifen und Stiefel
- Bestätigte Wirksamkeit gegen Aviäre Influenza und Afrikanische Schweinepest Viren



## Anwendungsempfehlung – Oberflächen, Geräte, Reifen, Stiefel

Reinigen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen, Geräte, Materialien, Transportfahrzeuge, Reifen und Stiefel vorab. Bereiten Sie eine VIREX Lösung vor:

| DVG TESTS   | EN TESTS  |
|---|---|
|  1,5% bakterizid & viruzid<br>(≥ 120 Min. / 10°C) | Bakterizid & viruzid: 1% (≥ 30 Min. / 10°C)<br>Levurozid: 3% (≥ 30 Min. / 10°C) |

- **Spray Anwendung:** Die verdünnte Lösung unter niedrigem Druck auf die Oberflächen, Geräte, Tiertransportfahrzeuge mit einer durchschnittlichen Menge von 300 ml/m<sup>2</sup> bis zur Ablaufgrenze sprühen.
- **Dip Anwendung:** Stiefel, Reifen und Ausrüstungen in die Lösung eintauchen.

## Kontinuierliche Tränkwasserdesinfektion

Zur kontinuierlichen Wasserdesinfektion sollte VIREX mit einer Konzentration von 0,1% angewendet werden. Bei einer Dosierung von 2% über eine Dosiereinheit, wird eine Vormischung von 5% benötigt.

(Geprüft nach der Norm EN 1276 adaptiert für die PT5 Anwendung / Tränkwasserdesinfektion)

### BAKTERIZIDE TESTS

- **EN 14349: 30 MIN. / 10°C / 0,5% / 10g/l BSA** (*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*)
- **EN 14349: 30 MIN. / 10°C / 1% / 3g/l BSA** (*Staphylococcus aureus*)
- **EN 1656: 5 MIN. / 10°C / 0,5% / 3g/l BSA** (*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)

### LEVUROZIDE TESTS

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

### VIRUZIDE WIRKSAMKEITSTESTS

- **EN 14675: 30 MIN. / 10°C / 3g/l BSA**
- **1%** Bovine Enterovirus type 1 (ECBO), African swine fever virus (ASF)
- **EN 14675: 30 MIN. / 10°C / 10g/l BSA**
- **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 diarrhea 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)

Wirkstoff: Troclosennatrium + Pentakalium-bis(peroxymonosulfat) bis(sulfat)  
 pH Wert bei 10g/l: ≈ 2  
 Lagerung: An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren..  
 Haltbarkeit: 24 Monate nach Herstellungsdatum