

VIREX



**AVIÄRE
INFLUENZA
FREE ZONE**



Pulverdesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum. DVG bestätigte Wirksamkeit bei behüllten Viren ab -10°C. Geeignet für Oberflächen, Geräte, Stiefel, Reifen, Fahrzeuge sowie zur Desinfektion von Tränkewasser und Wassersystemen.





VIREX



EIGENSCHAFTEN

- Bakterizides, viruzides und levurozides Pulverdesinfektionsmittel
- Aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor
- Geeignet zur Desinfektion von Oberflächen, Materialien, Transportfahrzeugen, Reifen und Stiefel
- DVG bestätigte Wirksamkeit bei behüllten Viren ab -10°C
- 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 Anwendungsempfehlung		EN TESTS
Bakterizid	4b, vorbeugende Desinfektion	10°C / 60 Min. / 1%	1% / ≥ 30 Min / 10°C
Levurozid	--	-	3% / ≥ 30 Min / 10°C
Viruzid	7b, behüllte Viren	-10°C / 120 Min. / 4% ¹⁾ 4°C / 120 Min. / 3% 10°C / 120 Min. / 1,5%	1% / ≥ 30 Min / 10°C

¹⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung.

- **Spray Anwendung:** Die verdünnte Lösung unter niedrigem Druck auf die Oberflächen, Geräte, Tiertransportfahrzeuge mit einer durchschnittlichen Menge von 300 ml/m² bis zur Ablaufgrenze sprühen.
- **Dip Anwendung:** Stiefel, Reifen und Ausrüstungen in die Lösung eintauchen.

Kontinuierliche Tränkwasserdeseinfektion

Zur kontinuierlichen Wasserdeseinfektion 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 / Tränkwasserdeseinfektion)



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%** *Aujesky'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: Troclosenatrium +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