

FORCE 7



African Swine Fever (ASF)

FREE ZONE

Schwein

Ein auf Glutaraldehyd und
QAV basierendes
Desinfektionsmittel mit
einem breiten
Wirkungsspektrum gegen
Bakterien, Hefen und Viren



FORCE 7



VORTEILE

- Breitspektrum-Desinfektionsmittel auf Basis von Glutaraldehyd und quartären Ammoniumverbindungen
- Ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren
- Zur Desinfektion von Zuchtställen, Transportmitteln (inkl. Reifen), Stiefeln und Ausrüstung
- Getestete Wirksamkeit gegen ASF bei 1% und 10°C innerhalb von 30 Minuten bei geringem Verschmutzungsgrad



Desinfektion von Oberflächen und Geräten

Zu desinfizierende Flächen und Equipment vorreinigen.
Eine verdünnte Lösung von FORCE 7 zubereiten:

- Bakterizid: 0,75% Hefeabtötend: 0,5% Viruzid: 1,5%

Durch Sprühen oder Schäumen mit niedrigem Druck auf Oberflächen, Materialien, Geräten, Tiertransportfahrzeugen oder Stiefel auftragen.

- Min. Kontaktzeit: 30 Min. / Temperatur: 10°C
- Lösung mit einer Rate von 200 ml/m² auftragen, bis die Sättigungsgrenze erreicht ist, aber kein Abfließen erfolgt

Nach dem Sprühen/Schäumen zwei Stunden warten, bis die Ställe bzw. Tiertransportfahrzeuge wieder begehbar sind.



BAKTERIZIDE WIRKSAMKEIT

EN14349 / 10°C / 30 Min. / geringe Verschmutzung

- **0,75%:** *Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*

EN1656 / 10°C / 30 Min. / geringe Verschmutzung

- **0,5%:** *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*
- **0,5%:** *Salmonella enteritidis*
- **0,25%:** *Salmonella typhimurium*
- **0,5%:** *Salmonella infantis*

HEFEABTÖTENDE WIRKSAMKEIT

EN16438 & EN1657 / 10°C / 30 min. / verdünnte Lösung

- **0,5%:** *Candida albicans*

VIRUZIDE WIRKSAMKEIT

EN14675 / geringe Verschmutzung

- **0,5% / 30 Min. / 4°C & 10°C:** Vogelgrippe-Virus (H5N2 / H1N1)
- **1% / 30 Min. / 10°C:** Afrikanische Schweinepest-Virus (ASF)
- **1,5% / 30 Min. / 10°C:** Bovines Enterovirus Typ 1 (ECBO)

Wirkstoffe: Glutaraldehyd, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
pH bei 10 g/L: 4,4±1 (unverdünnt: pH-value 3,8)
Lagerung: An einem sauberen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren, fern von Wärmequellen und intensivem Licht
Haltbarkeit: Verwenden Sie das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum