



Fumagri® HA – Viruziden Test EN 17272 bestanden Trocken – Wirksam – Benutzerfreundlich!

FUMAGRI HA - ein bakterizides, levurozides, fungizides und jetzt auch viruzides Desinfektionsmittel mit Glykolsäure und der Verteilung durch ULTRADIFFUSION®.

- Es bietet eine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Salmonellen und Aspergillus
- Es hinterlässt keine Flecken und wirkt nicht korrosiv auf Stahl und Aluminium.
- Es bietet eine gleichmäßige Diffusion des Desinfektionsmittels.
- Es ist geeignet für Brütereien, Futtersilos und Stallungen.

Neue Tests: Fumagri HA wurde kürzlich mit einer Anwendung von 1,2 g/m³ bei 20°C und einer Kontaktzeit von 15 Stunden positiv auf die Wirksamkeit gegen Viren getestet. Darüber hinaus hat es weitere Tests wie gegen den humanen Coronavirus (PT4), das Schweineparvovirus und Staphylococcus aureus (PT3) bestanden.

Testbedingung: saubere Umgebung (0,3 g/l BSA – PT4):

- Adenovirus Typ 5
- Murines Norovirus
- Humanes Coronavirus 229E
- Staphylococcus aureus (Bakterizid- / Verteilungstest)

Testbedingung: geringe Verschmutzung (3 g/l BSA – PT3):

- Schweineparvovirus (PPV)
- Bovine Typ 1 Enterovirus (ECBO)
- Humanes Coronavirus 229E
- Staphylococcus aureus (Bakterizid- / Verteilungstest)

SILO



Die Lösung zur Bekämpfung von Salmonellen, Mycotoxin-Risiken und Viren im Silo!

Fumagri HA Silo ist ein Hydroxy-Essigsäure basiertes Desinfektionsmittel, welches unter anderem in Futtersilos, Produktionsräumen und zur Desinfektion von Geräten eingesetzt werden kann (PT4).

Die Anwendung sollte 2 Tage vor der Futtereinlagerung erfolgen.

Fumagri® HA

Stallungen



Die unterstützende Lösung zur Bekämpfung von Salmonellen, Mycotoxin-Risiken und Viren im Stall!

Fumagri HA ist ein Hydroxy-Essigsäure basiertes Desinfektionsmittel. Die Anwendung erfolgt durch ULTRADIFFUSION® nach der Reinigung, Nass-Desinfektion und des Ausbringens des Einstreus. Dies verhindert die Kontamination durch Bakterien, wie Salmonellen, und Schimmelpilzen die ggf. im Einstreu mit eingeführt werden.

VORTEILE:

Effizient	Gleichmäßige Verteilung und optimale Partikelgröße ermöglichen eine längere Kontaktzeit der Dispersion – auch in schwer zugänglichen Bereichen.
Vielseitig & kostengünstig	Gebrauchsfertig, kein Wasser erforderlich & präzise angepasste Dosierung je nach zu behandelndem Luftvolumen.
Sicher	Langsam abbrennender, nicht pyrotechnischer Docht; die Anwesenheit des Bedieners im Raum ist während des Prozesses nicht erforderlich; keine Korrosionsgefahr und Begrenzung von Rückständen.

Trocken – Wirksam – Benutzerfreundlich!



DOSE
MEHRMALS
KIPPEN

DOSE ÖFFNEN
UND AUF EINEN
WÄRMEBE-
STÄNDIGEN
UNTERSATZ
STELLEN

DER WIRKSTOFF STEIGT AUF
UND LÄSST DEM BEDIENER
AUSREICHEND ZEIT,
UM DEN RAUM ZU VERLASSEN.
ER WIRD DURCH EINE LANGSAME,
NICHT-PYROTECHNISCHE
VERBRENNUNG VERTEILT.



DOCHT ANZÜN-
DEN UND
DEN PERFORIERTEN
DECKEL EINSETZEN, FALLS
ANWENDBAR.

ULTRADIFFUSION®

Die Technologie ULTRADIFFUSION® ermöglicht, dank einer langsamen, nicht pyrotechnischen Verbrennung, die Diffusion eines Wirkstoffs in der Luft durch thermokinetische Wirkung.

ULTRADIFFUSION® bietet eine gleichmäßige und hochdichte Diffusion in dem gesamten zu behandelnden Volumen, auch in schwer zugänglichen Bereichen. Die verwendete Dosis ist exakt auf das Raumvolumen abgestimmt.

ULTRADIFFUSION® bietet eine Alternative bei der die toxikologischen und ökotoxikologischen Herausforderungen die Effizienz betreffend ohne Kompromisse stärker beachtet werden.

ANWENDUNG ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION

1 EMISSION



Der Wirkstoff steigt auf und lässt dem Bediener ausreichend Zeit, um den Raum zu verlassen. Er wird durch eine langsame, nichtpyrotechnische Verbrennung verteilt.

2 DISPERSION



Der Wirkstoff deckt nach und nach die Gesamtheit des Raums ab, angefangen von der Decke.

3 EXPANSION



In weniger als einer Stunde verteilen sich mehrere Milliarden Bestandteile in die hintersten Winkel und Fugen und kommen mit den vorhandenen Mikroorganismen in Kontakt.

4 SEDIMENTATION



Zwischen 4 und 8 Std. sind sie sedimentiert und der Wirkstoff kann überall dort wo er sich abgelagert hat, seine Wirkung weiter entfalten.