

Fumagri® ULTRADIFFUSION®



Eine einfache Handhabung, geringer Zeitaufwand und eine zuverlässige Wirkung sprechen für sich!

Fumagri® ULTRADIFFUSION® Trocken – Wirksam – Benutzerfreundlich!

Fumagri® HA Silo

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

Fumagri HA Silo ist ein Hydroxy-Essigsäure basiertes Desinfektionsmittel, welches unter anderem in Futtersilos, Produktionsräumen und Desinfektion von Geräten eingesetzt werden kann (PT4). Durch ULTRADIFFUSION®, einer Trockenaerosol-Raucherzeugung, verteilt sich der Wirkstoff gleichmäßig und gelangt auch an schwer zugängliche Bereiche. Die Anwendung sollte 2 Tage vor der Futtereinlagerung erfolgen.



Vorteile Fumagri HA Silo:

- Geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen und andere Bakterien sowie Aspergillus und andere Schimmelpilze
- Keine Korrosion
- Keine Rückstandsproblematik



Fumagri® HA

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

Fumagri HA ist ein Hydroxy-Essigsäure basiertes Desinfektionsmittel. Die Anwendung erfolgt nach der Reinigung, Nass-Desinfektion und des Ausbringens des Einstreus durch ULTRADIFFUSION®, einer Trockenaerosol-Raucherzeugung. Der Wirkstoff verteilt sich gleichmäßig und gelangt auch an schwer zugängliche Bereiche.

Dies verhindert die Kontamination durch Bakterien, wie **Salmonellen**, und Schimmelpilzen die ggf. im **Einstreu** mit eingeführtwerden.



Vorteile Fumagri HA:

- Geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen und andere Bakterien sowie Aspergillus und andere Schimmelpilze
- Keine Korrosion
- Keine Rückstandsproblematik

Fumagri® OPP

Die unterstützende Lösung zur Bekämpfung von Bakterien, Viren und Schimmelpilzen in Ställen.

Fumagri OPP ist ein OrthoPhenul-Phenol (OPP) basiertes Desinfektionsmittel welches sich für die Anwendung nach der Reinigung und Nass-Desinfektion in Ställen und als Mittel der Wahl in den oftmals vernachlässigten Vorräumen bzw. Schalträumen eignet. Durch ULTRADIFFUSION®, einer Trockenaerosol-Raucherzeugung, auch schwer zugängliche Bereiche desinfiziert - ganz ohne Feuchtigkeit, auch in Gegenwart von elektrischen Geräten anwendbar.







Vorteile Fumagri OPP:

Geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen und andere Bakterien, Schimmelpilze und Viren

Fumagri HA Silo, HA und OPP ULTRADIFFUSION® bieten:

- Eine gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- · Trockene Behandlung kein Eintrag von Feuchtigkeit
- Anwendersicherheit keine Anwesenheit von Bedienungs-personal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung

www.kersia-group.com

Fumagri®



Trocken – Wirksam – Benutzerfreundlich!



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 Kompromissestärker beachtet werden.

ANWENDUNG ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION





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



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



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



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