

# Fumagri® HA

Food safety beginnt  
in der Brüterei

## DIE VERANTWORTUNGSBEWUSSTE WAHL ZUR BEKÄMPFUNG VON SALMONELLEN

### PRODUKT

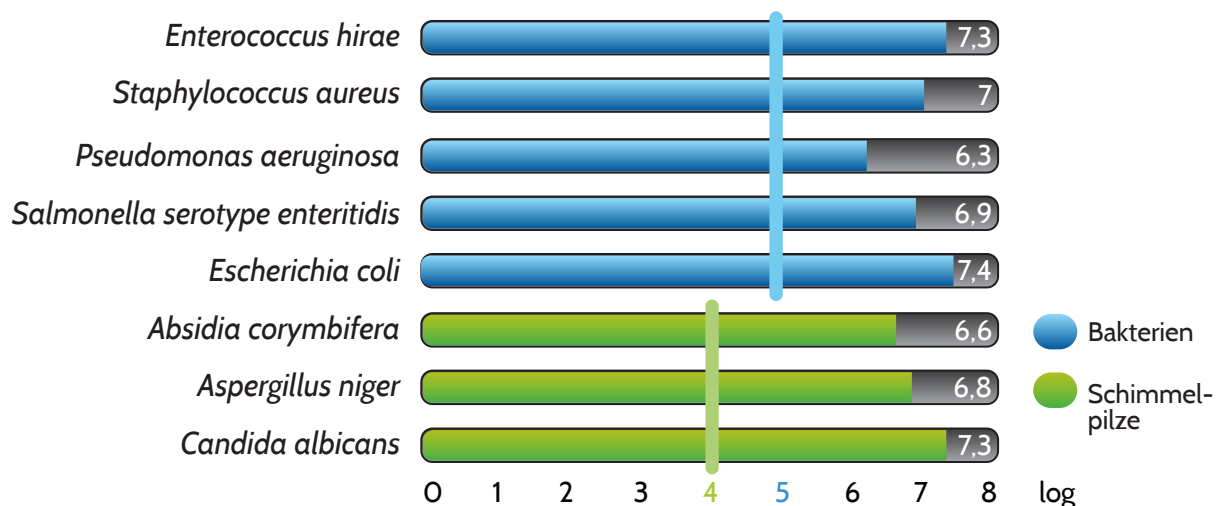
- Desinfektionsmittel gegen Bakterien und Pilze ; Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure
- Dispersion by ULTRADIFFUSION® (Trockenaerosol-Raucherzeuger)
- Einsatz als Biozid: PTO3 Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren

### VORTEILE

- geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen, Aspergillus und andere Bakterien sowie Schimmelpilze
- gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels - auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- Anwendersicherheit: keine Anwesenheit von Bedienungspersonal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung
- keine Korrosion
- keine Rückstandsproblematik
- keine Materialverfärbung

### ERGEBNISSE

#### Fumagri® HA Wirksamkeit



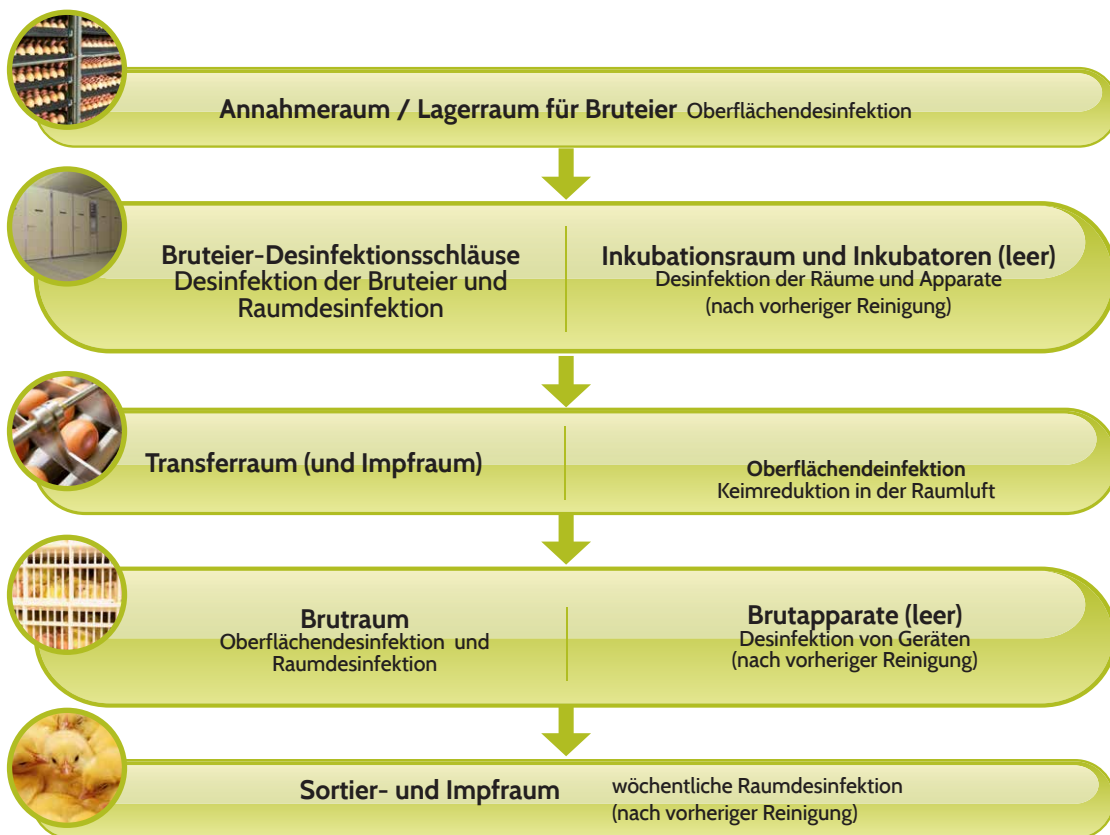
geprüfte Wirksamkeit nach Standard NF T 72-281: Bakterien 5 log und Schimmelpilz 4 log Reduzierung



# Fumagri® HA

Food safety beginnt  
in der Brüterei

ANWENDUNG: auch in Räumen mit hoher Kondensation oder hoher Luftfeuchtigkeit möglich



verfügbare Dosengrößen:  
16 g - 40 g  
80 g - 200 g  
400 g - 1000 g

Fumagri® HA: Einsatz als Biozid: PTO3 Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren

Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure; nicht korrosiv;

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen;

Technisches Datenblatt auf Anfrage verfügbar

conception : eretic brand consulting & design - photo credits : ©iStockphoto.com/Ariusz Nawrocki, Terryj