

AGAKOK 2.5



Geflügel
&
Schwein

Leicht schäumendes Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum zur Bekämpfung von Kokzidiose und Kryptosporidiose. Auch wirksam gegen Viren, Bakterien, Mykobakterien, Hefen und Pilze.



AGAKOK 2.5



EIGENSCHAFTEN

- Leicht schäumendes Desinfektionsmittel auf Chlorkresolbasis für Oberflächen und Geräte / Materialien in Stallungen
- Bakterizide, levurozide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit
- Wirksamkeit gegen Kryptosporidien
- Die Wirksamkeit gegen Kokzidien wurde anhand des durchgeführten Tests nach DVG-Methode auf *Cryptosporidium parvum* nachgewiesen



Desinfektion von Oberflächen & Geräte in Stallungen

Reinigen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen & Geräte zunächst gründlich. Bereiten Sie eine AGAKOK 2.5 Lösung vor.

Standard Desinfektion:

	 DVG TESTS	EN TESTS
Bakterizid	1%, 30 Min., ≥10°C	1%, 30 Min., ≥ 10°C
Viruzid	1,5%, 60 Min., ≥10°C	
Levurozid	--	1%, 60 Min., ≥ 10°C
Mykobakterizid	--	

Spezielle Desinfektion:

	 DVG TESTS
Parasitäre Würmer & Einzeller	2,5%, 120 Min., ≥ 20°C

Die verdünnte Lösung unter niedrigem Druck auf die Oberflächen und Geräte mit einer durchschnittlichen Menge von 300 ml/m² bis zur Ablaufgrenze sprühen, oder Geräte in die Lösung eindippen.

Nach der Benutzung die Anwendungsgeräte mit Wasser spülen.

BAKTERIZIDE WIRKSAMKEIT

EN 14349 / 1% / 30 MIN. / 10°C / 3g/l BSA
(*Staphylococcus aureus*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*)

EN 1656 / 0.5% / 30 MIN. / 10°C / 3g/l BSA
(*Staphylococcus aureus*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*)

MYKOBAKTERIZIDE WIRKSAMKEIT

EN 14204 / 1% / 60 MIN. / 10°C / 3g/l BSA
(*Mycobacterium avium*)

FUNGIZIDE / LEVUROZIDE WIRKSAMKEIT

EN 16438 & EN 1657 / 1% / 30 min. / 10°C / 3g/L BSA
(*Aspergillus brasiliensis*, *Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*)

VIRUZIDE WIRKSAMKEIT

EN 14675 / 3g/l BSA / 10°C
1% / 30 MIN or 3% / 5 MIN.
(*Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)*)

PARASITÄRE WÜRMER & EINZELLER

DVG METHOD / 2.5% / 120 MIN. / 20°C
(*Cryptosporidium parvum*, *Ascaris suum*)

Wirkstoffe:
pH -Wert bei 10 g/l:
Lagerung:

Chlorkresol
≈ 2,2
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.
36 Monate nach Herstellungsdatum.

Haltbarkeit: