

# AGAKOK 2.5

**Koncentrerad lösning, endast för yrkesmässigt bruk**

**DJURUPPFÖDNING**

**Desinfektion av utrustning/material genom doppning.**

**Desinfektion av ytor och utrustning/material genom sprayning och skumning i  
djurboplatser och lantbruk**

BIOCIDPRODUKTER

verksamma ämnen per 100 g produkt: Klorkresol 24,975g

HUVUDGRUPP 1: Desinfektionsmedel och allmänna biocidprodukter; Produkttyp 3: Hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet

## **PRESENTATION**

- . Klar vätska, Röd
- . Absolut pH-värde: Ej disponibel
- . pH-värde vid 10 g/l:  $\approx 2,2$
- . Densitet vid 20\~°C:  $1,075\pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Fryspunkt: Ej disponibel

## **EGENSKAPER**

Bredspektrumsdesinfektionsmedel, utan formaldehyd, i djurboplatser och lantbruk.

Lätt skumbildande

Anti-cryptosporidium

Anti-coccidia

Mot fascariasis

Produkt: **AGAKOK 2.5**

Uppdaterat: 08/03/23

version 1.6

## **ANVÄNDNING**

Användningsmetod:

Rengör innan desinficeringen

Desinficering av ytor och utrustning/material i djurboplatser/landbruk

Applicera produkten genom att doppa, spraya eller skumma:

Bakteriedödande, jästdödande, mykobakteriedödande, virusdödande: 2 %

Svampdödande: 3 %

Temperatur: minst 10 °C

Minsta kontakttid: 60 minuter

Anti-cryptosporidium- och anti-coccidiaeffekt: 2 %

Temperatur: minst 20 °C

Minsta kontakttid: 120 minuter

Skölj appliceringsutrustningen med rent vatten efter användning.

## **FÖRPACKNING**

Dunk 10l Mörkblå 10kg

Dunk 22l Mörkblå 22kg

Fat 220l Mörkblå 218kg

Container one way 1000l Naturlig färg 1011kg

Använd produkten inom 36 månader från tillverkningsdatum.

Förvaras på ren, ventilerad plats, åtskilt från värmekällor och starkt ljus.

## **SÄKERHET**

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: [http://](http://www.kersia-group.com)

[www.kersia-group.com](http://www.kersia-group.com)

## **LAGSTIFTNING**

Kersia Skandinavien A/S - ASSENSVEJ 156  
5500 MIDDELFART

Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11

e-mail : [kersia.dk@kersia-group.com](mailto:kersia.dk@kersia-group.com)

Använd biocider på säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

För desinfektionsmedlen har följande effektivitetstest utförts i enlighet med gällande normer

**Effektivitet**

Aktivitet	Standard	Testade organismer	Interfererande substans	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
	DVG Method	Ascaris suum	Ej tillämpligt	120min	20°C	2%
Anticoccidial	In-vitro testing based on the SOP of DVG	Cryptosporidium parvum	Ej tillämpligt	120min	20°C	2%
Bakteriedödande medel	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	0,5%
Svampdödande	EN 16438	Aspergillus brasiliensis	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
		Aspergillus fumigatus	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
	EN 1657	Aspergillus brasiliensis	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
		Aspergillus fumigatus	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
Jästicid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
Mykobakteriedödande	EN 14204	Mycobacterium avium	3 g/l bovint albumin	60min	10°C	1%
Virusdödande medel	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l bovint albumin	30min	10°C	1%
				5min	10°C	3%
	Avian Influenza (H1N1)	3 g/l bovint albumin	30min,	10°C	0,5%	
			5min			
Avian Influenza (H5N2)	3 g/l bovint albumin	30min,	10°C	0,75%		
				5min		