

# AGAKOK 2.5

Konsentrert løsning kun til profesjonell bruk

## OPPDRETT

Desinfeksjon av utstyr/materialer ved dypping.

Desinfeksjon av overflater og utstyr/materialer ved spraying og skumlegging i  
husdyr- og gårdsbygg.

BIOCIDPRODUKT

Aktiv(e) stoff(er) for 100 g produkt:: Chlorocresol 24,975g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfeksjonsmidler og generelle biocidprodukter; Produkttype 3: Veterinær hygieniske biocidprodukter  
Produkt nummer

## PRESENTASJON

- . Flytende gjennomsiktig, Rød
- . ren pH: Ikke tilgjengelig
- . pH til 10 g/l:  $\approx 2,2$
- . Volummasse til 20 °C:  $1,075 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frysepunkt: Ikke tilgjengelig

## EGENSKAPER

Desinfeksjonsmiddel med stort spektrum, uten formaldehyd, i husdyr- og gårdsbygg.

Lett skummende

Anti-kryptosporidia

Anti-coccidia

## **PÅFØRING**

Rengjør før desinfisering

Desinfisering av overflater og utstyr/materialer i husdyr-/gårdsbygg

Påfør produktet ved dypping, spraying eller skumlegging:

Dreper bakterier, gjær, sopp, mykobakterier, virus: 2 %

Temperatur: 10 °C minimum

Minimum kontakttid:

30 minutter (for effektivt å drepe bakterier, gjær, sopp, virus)

60 minutter (for effektivt å drepe mykobakterier)

Effektivitet mot *Ascaris suum* og effektiviteten til anti-kryptosporidium og anti-coccidia: 2,5 %

Temperatur: 20 °C minimum

Minimum kontakttid: 120 minutter

Etter bruk skylles påføringsutstyret med rent vann.

## **KONDISJONERING**

Kanne 10l Mørkeblå 10kg

Kanne 22l Mørkeblå 22kg

Bruk produktet innen 36 måneder fra produksjonsdato.

Oppbevares på et rent, kjølig og godt ventilert sted i god avstand fra varmekilder og intenst lys.

## SIKKERHET

Se sikkerhetsdatablad på Internett: <http://www.kersia-group.com>

## LOVGIVNING

Vær forsiktig ved bruk av biocider. Les etiketten og informasjon om produktet før bruk.

Desinfiseringsproduktene har blitt testet for virkning i samsvar med relevante forskrifter.

### Effektivitet

Aktivitet	Standard	Testede institusjoner	Interfererende stoff	Kontaktid:	Temperatur:	Konsentrasjon:
	DVG Method	Ascaris suum	Ikke anvendbar	120min	20°C	2.5%
	In-vitro testing based on the SOP of DVG	Cryptosporidium parvum	Ikke anvendbar	120min	20°C	2.5%
Baktericid	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	0,5%
Soppdrepende middel	EN 16438	Aspergillus brasiliensis	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
		Aspergillus fumigatus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
	EN 1657	Aspergillus brasiliensis	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
		Aspergillus fumigatus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
Levurocid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
Dreper mykobakterier	EN 14204	Mycobacterium avium	3 g/l bovin albumin	60min	10°C	1%
Virusdrepende middel	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
				5min	10°C	3%

Produkt: **AGAKOK 2.5**

MAJ dato: 04/03/20

versjon 1.3

Kode: 034N0