

AGAKOK 2.5

Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug

STALDE

Desinfektion af udstyr/materialer ved neddykning

Desinfektion af overflader og udstyr/materialer ved sprøjtning og

skumpåføring i dyrestalde og landbrug

BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Aktive substanser per 100 g af produktet : Chlorcresol 24,975g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt; Produkttype 3: Biocidholdige

produkter til veterinærhygiejne

Fødevarestyrelsen J.nr.:

PRÆSENTATION

- . Klar væske, Rød
- . Ren pH : Ikke disponibelt
- . pH ved 10 g/l : $\approx 1,8$
- . Densitet ved 20° C : $1,075 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

HYPRED SKANDINAVIEN A/S - ASSENSVEJ 156

5500 MIDDELFART

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

e-mail : hybred@hybred.dk

- 1 / 4 -

. Frysepunkt : Ikke disponibelt

EGENSKABER

- Anti-cryptosporidia
- Anti-coccidia
- Bredspektret desinfektionsmiddel, uden formaldehyd, i dyrestalde og landbrug.
- Let skummende

ANVENDELSE

-

Brugsanvisning:

Rengør før desinfektion

Desinfektion af overflader og udstyr/materialer i dyrestalde/landbrug

Påfør produktet ved neddykning, sprøjtning eller skumpåføring:

Bakteriedræbende, gærdræbende, svampedræbende, virusdræbende: 2 %

Svampedræbende: 3 %

Temperatur: Min. 10 °C

Min. kontakttid: 60 minutter

Anti-cryptosporidia og anti-coccidia-effektivitet: 2,5 %

Temperatur: Min. 20 °C

Min. kontakttid: 120 minutter

Efter brug skal påføringsudstyret skylles med rent vand.

EMBALLAGE

Brug produktet inden for 36 måneder fra datoen for fremstilling.

SIKKERHED

Konsulter sikkerhedsdatablad tilgængeligt på internettet :
<http://www.hypred.com>

LOVGIVNING

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

Effektivitetsprøvninger vedrørende desinficering af produkter er blevet gennemført i overensstemmelse med relevante bestemmelser.



Produkt : AGAKOK 2.5

Opdateret : 17/04/18

Version 1.2

Kode : 0 34N 0

HYPRED SKANDINAVIEN A/S - ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART

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

e-mail : hypred@hypred.dk

- 4/ 4-