

# DEPTAL B

**Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.**

**Bactericide gechloreerde base - Reinigen en ontsmetten van karnen,  
botervormen, kuipen en materieel**

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Natriumhypochloriet, uitgedrukt in actief chloor 4,71g ;

Nummers van CAS 7681-52-9 ; EG-nummer 231-668-3

HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 4: ontsmettingsmiddelen  
voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Toelatingsnummer : 3298 B

Toelatinghouder : HYPRED BELGIQUE - 4, rue de la Jonction 6030 Marchienne au Pont

## SPECIFICATIE

- . Heldere vloeistof, Bleekgeel
- . Onverdunde pH : Niet beschikbaar
- . pH bij 10 g/L :  $12,2 \pm 0,2$
- . Dichtbeid 20° C :  $1,22 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Vriespunt: -18 °C

## OMSCHRIJVING

- . detergent
- . bactericide ontsmettingsproduct
- . schuimend

- . antikalk
- . antiklevend
- . bevat corrosieremmer

## **TOEPASSING**

- . Reinigen en ontsmetten van
  - . boterkarnen
  - . botervormen
  - . boterverpakkmaschine
  - . kuipen
  - . materieel
  - . vloeren

Gebruiksaanwijzing :

Concentratie : 1% (oplossing te verdunnen met water)

Temperatuur : 50 - 65°C

Contacttijd : 5 - 30 minuten

Standaard gebruiksaanwijzing :

Spoelen met drinkbaar water.

De oplossing DEPTAL B gebruiken in circulatie of doorweking (ontsmetting van oppervlakken is verboden). Deze toepassing mag nooit gebeuren in aanwezigheid

van voedingswaren (melk).

Spoelen met drinkbaar water.

De concentratie(s) in deze gebruiksaanwijzing zijn de aanbevolen biocideconcentratie(s) afgeleid uit de effectiviteitstesten in laboratoria. De applicatieconcentratie ter plekke kan echter worden aangepast afhankelijk van de omstandigheden in situ. Voor meer informatie, neem contact op met uw gewenste vertegenwoordiger.

### **CONTROLE VAN DE OPLOSSING**

- . Monstername : 50 ml
- . Indicator : Fenolftaleïne 0,9% (w/v) of ortho-cresolftaleïne 0,9% (w/v)
- . Reagentia: HCl N/2 ; Een snufje natriumthiosulfaat
- . Titratiefactor :  $f = 0,48$

$$\text{Concentratie in \%} = \text{Buretval} * f$$

$$\text{Concentratie in g/l} = \text{Buretval} * f * 10$$

### **VERPAKKING**

Jerrycan 10l Geel 12kg

Jerrycan 22l Geel 27kg

Vat 220l Donkerblauw 240kg

Wegwerp container 1000l ondoorzichtig 1200kg

Het product gebruiken binnen 6 maanden na productiedatum.

Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmtebronnen en intens licht.

## **VEILIGHEID**

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## **WETGEVING**

Dit product mag gebruikt worden op oppervlakken die in contact komen met waren, producten en dranken bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

