

# DEPTIL PA 5

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

## **VOEDINGSINDUSTRIEEN - DRANKINDUSTRIEEN - ONTSMETTINGSPRODUCT VOOR CIRCUITS**

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Perazijnzuur 5g+Waterstofperoxyde 14,5g

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

Toelatingsnummer : 10107B

Toelatinghouder : HYPRED Belgique, rue de la Jonction4, 6030 MARCHIENNE-AU-PONT

### **SPECIFICATIE**

- . Heldere vloeistof, Kleurloos
- . Onverdunde pH :  $0,9 \pm 0,3$
- . pH bij 10 g/L :  $3 \pm 0,5$
- . Dichtheid 20° C :  $1,09 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Vriespunt: -25 °C

### **OMSCHRIJVING**

Zuur hygiëneproduct

Deptil PA 5 is weinig corrosief ten opzichte van roestvrij staal : in oplossing met water (35 ppm Cl) zal Deptil PA 5 geen put- of holtecorrosie veroorzaken bij het meest gebruikte roestvrij staal in de voedingsindustrie.

Bij hogere chloridegehaltenes, contacteer Hypred

## **TOEPASSING**

Hygiëne van circuits in de voedingsindustrie

Bacterie- en schimmeldodend ontsmettingsmiddel, uitsluitend bestemd voor het ontsmetten van circuits volgens de CIP methode

Gebruiksaanwijzing:

Concentratie : 2.5 %

Temperatuur : < 30 °C

Kontaktijd : 15 min

Standaardgebruiksaanwijzing :

Wegnemen van fysische bevuilding en spoelen

De DEPTIL PA 5 oplossing laten circuleren

Naspoelen 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 HYPRED-vertegenwoordiger.

## **CONTROLE VAN DE OPLOSSING**

. Monstername : 20 ml

. Indicator : zetmeelindicator of thiodeen

. Reagentia : Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> (N/10), KI 10 %, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 20 %, ammoniummolybdaat oplossing 5 g/l

- . 10 ml H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (20 %) toevoegen
- . 10 ml KI-oplossing (10 %) toevoegen
- . enkele druppels ammoniummolybdaat oplossing (5 %) toevoegen
- . enkele druppels van de indicator voor het einde van de reactie (zetmeelindicator) toevoegen
- . titreren mt natriumthiosulfaat N/10 tot totale verdwijning van de blauwe kleur
- . Titratiefactor :  $f = 0,05$

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

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

## VERPAKKING

Jerrycan 10l Rood 10kg

Jerrycan 22l Rood 24kg

Vat 220l Donkerblauw 210kg

Vat met ingebouwd pompsysteem 220l Donkerblauw 210kg

Wegwerp container 1000l Natuurlijke kleur 1100kg

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET :  
<http://www.hypred.com>

## WETGEVING

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

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

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen