

# DEPTIL PA 5

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale

**ACIDO DISINFETTANTE DESTINATO ALL'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI ED**

**INDUSTRIE DELLE BEVANDE**

Principi attivi per 100g di prodotto : Acido peracetico 5g+Perossido di idrogeno 14,5g

Coformulanti qba 100g

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n° 19232

## PRESENTAZIONE

- . Liquido limpido, Incolore
- . pH puro :  $0,9 \pm 0,3$
- . pH in sol. 10 g/l :  $3 \pm 0,5$
- . Densità a 20° C :  $1,09 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Punto di congelamento : -25 °C

## PROPRIETA'

- . Disinfettante a largo spettro di attività contenete acido peracetico e perossido di idrogeno
- . Disinfettante battericida, fungicida e sporicida
- . Il prodotto é fortemente inibito nell' azione antimicrobica dalla presenza di sostanze organiche
- . Non schiumogeno

## APPLICAZIONI

. **DEPTIL PA 5** é attivo e rapido nell' azione antimicrobica a tutte le temperature, questa caratteristica lo rende insostituibile nelle industrie alimentari e farmaceutiche che attuano trattamenti di disinfezione a freddo

- . Sanitizzazione dei circuiti, delle riempitrici e dei tank nell' industria enologica e delle bevande
- . Sanitizzazione in sistemi CIP nell' industria lattiero-casearia

Modo di impiego:

L'attività disinfettante si ottiene alla concentrazione del 2.5%, con un tempo di contatto di 15 minuti alla temperatura di 30°C.

L'attività sporicida può essere ottenuta ad un concentrazione dello 0.5% con un tempo di contatto di 60 minuti.

Sequenza standard di utilizzo :

Detergere le superfici e sciacquarle

Applicazione DEPTIL PA 5

Risciacquo finale con acqua potabile

## **CORROSIONE**

. DEPTIL PA5 è poco corrosivo nei confronti degli acciai inossidabili; in soluzioni acquose (con contenuto fino a 35 ppm di Cl-) DEPTIL PA5 non provoca corrosioni a pitting o cavernose nei confronti degli acciai inossidabili usati correntemente nell'industria alimentare.

## **CONTROLLO DELLA SOLUZIONE**

. Dose campione : 20 ml

. Indicatore : Tiodene o Salda d'Amido

. Reattivo : Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> N/10, Potassio Ioduro al 10%, Acido Solforico al 20%, soluzione di

Ammonio Molibdato (5g/l)

- Aggiungere al prelievo 10 ml di soluzione Acido Solforico al 20%
- Aggiungere 10 ml di soluzione di Potassio Ioduro al 10%
- Aggiungere qualche goccia di soluzione di Ammonio Molibdato (5g/l)
- Aggiungere l'indicatore di fine reazione
- Titolare con Sodio tiosolfato N/10 fino a completa scolorazione

. Fattore di titolazione :  $f = 0,05$

*Concentrazione in % = ml titolante \* f*

*Concentrazione in g/l = ml titolante \* f \* 10*

## **CONFEZIONI**

Fustino 10l Verde scuro 10kg

Fustino 22l Verde scuro 24kg

Fusto 220l Blu scuro 210kg

Contenitore One Way 1000l Colore naturale 1100kg

Utilizzare il prodotto entro 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

## **SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.hypred.fr>

Si raccomanda di utilizzare occhiali di sicurezza e guanti per la manipolazione di DEPTIL PA5 prima della diluizione.

DEPTIL PA5 non deve mai essere mescolato o messo in contatto con altri prodotti

Conservare DEPTIL PA5 solo nell'imballaggio originale

Conservare in luogo fresco

## **LEGISLAZIONE**

Questo prodotto e' conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Per i prodotti disinfettanti, i seguenti test di efficacia sono stati realizzati in conformità alle norme vigenti.