



Data di aggiornamento : 16/11/18

Codice : 0 303 0

versione 1.7

DEPTIL CL

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE ALIMENTARI - TRATTAMENTI DI DISINFEZIONE
A RICIRCOLO, AD IMMERSIONE, A NEBULIZZAZIONE ED
ASPERSIONE DEI CIRCUITI, DELLE ATTREZZATURE, DELLE
SUPERFICI – DISINFEZIONE DELLE ACQUE DI PROCESSO

Principi attivi per 100g di prodotto : Ipoclorito di sodio, espresso come cloro attivo 11,09g

Coformulanti qba 100g

DEPTIL CL contiene 11,61% di Ipoclorito di sodio, equivalente a 11,09% di cloro attivo.

Presidio Medico Chirurgico : Reg. Ministero Salute 20133

PRESENTAZIONE

- . Liquido limpido, Giallo paglierino
- . pH puro : $13 \pm 0,5$
- . pH in sol. 10 g/l : $11,8 \pm 0,2$
- . Densità a 20°C : $1,2 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Punto di congelamento : -22 °C



Data di aggiornamento : 16/11/18

Codice : 0 303 0

versione 1.7

PROPRIETA'

Contiene un agente anticalcare

APPLICAZIONI

Modo d'impiego:

DEPTIL CL è un disinfettante battericida e fungicida

Prima dell'utilizzo detergere e risciacquare le attrezzature, i circuiti e le superfici da disinfettare

* Ricircolo: Concentrazione: 1% (10ml di DEPTIL CL per 1 litro di acqua)

Tempo di contatto: > 5 minuti (secondo il processo)

Temperatura: > 40 °C (secondo i circuiti)

* Immersione: Concentrazione: 1% (10ml di DEPTIL CL per 1 litro di acqua)

Tempo di contatto: > 30 minuti

Temperatura: > 20 °C (secondo il processo)

* Nebulizzazione/Aspersione: Concentrazione: 1.5% (15ml di DEPTIL CL per 1 litro di acqua)

Tempo di contatto: > 5 minuti

Temperatura: > 20 °C (secondo il processo)

Risciacquo finale con acqua potabile

Per il trattamento delle acque di processo :



Data di aggiornamento : 16/11/18

Codice : 0 303 0

versione 1.7

Fare circolare 300 g di DEPTIL CL per m³ di acqua nelle le zone di risciacquo.

Tempo minimo di contatto: 60 minuti

Temperatura: Ambiente

Il trattamento dell'acqua di processo deve essere condotto in modo da non superare la dose di 0,1 mg/l di cloro attivo residuo

Rispettare le istruzioni di utilizzo per evitare i rischi per l'uomo e l'ambiente.

La o le concentrazioni indicate in queste istruzioni per l'uso rappresentano la o le concentrazioni biocide raccomandate ottenute grazie ai test di efficacia realizzati in laboratorio. Tuttavia, la concentrazione di applicazione sul campo può essere adattata in base alle condizioni rilevate in loco. Per maggiori informazioni, contattate il vostro interlocutore privilegiato HYPRED.

CONTROLLO DELLA SOLUZIONE

- . Dose campione : 100 ml
- . Indicatore : KI + H₂SO₄
- . Reattivo : Na₂S₂O₃ N/10
- . Fattore di titolazione : f = 0,035

$$\text{Concentrazione in \%} = \text{ml titolante} * f$$

$$\text{Concentrazione in g/l} = \text{ml titolante} * f * 10$$



Data di aggiornamento : 16/11/18

Codice : 0 303 0

versione 1.7

CONFEZIONI

Fustino 10l Giallo 12kg

Fustino 22l Giallo 26kg

Fustino 60l Giallo 70kg

Fusto 220l Blu scuro 230kg

Contenitore One Way 640l 750kg

Contenitore One Way 1000l Nero 1200kg

Utilizzare il prodotto entro 6 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet :

<http://www.hypred.com>

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.