

DEPTIL CL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

**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**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Giallo paglierino
Odore	Cloro
pH puro :	13±0,5
pH in sol. 10 g/l :	11,8±0,2
pH	Non specificato
Densità :	1,2±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-22 °C
Punto di ebollizione	> 100 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

Criteria ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	2 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	< 0.1 %
Fosforo	< 0.1 %

Proprietà :

Contiene un agente anticalcare

Applicazione:

Modalità d'uso :

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/Asperzione: 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

DEPTIL CL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

Per il trattamento delle acque di processo :

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.

Parametri di controllo :

Dose campione : 100ml

Indicatore : KI + H₂SO₄

Titolante: Na₂S₂O₃ N/10

Fattore di titolazione : f = 0,035±0,01

Concentrazione in % = ml titolante * f

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

Confezionamento :

Tanica	10l	Giallo	12kg
Tanica	22l	Giallo	26kg
Fustino	60l	Giallo	70kg
Fusto	220l	Blu scuro	230kg
IBC	640l		750kg
IBC	1000l	opaco	1200kg

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

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Qualità - Sicurezza :

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

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

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

DEPTIL CL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

Regolamentazione

Questo prodotto è 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.

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica conformemente alla regolamentazione in vigore.

DEPTIL CL è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in DEPTIL CL sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTIL CL non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.

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

Efficacia

Attività	Norma	Organismo/i testato/i	Sostanza/e interferente/i	Tempo di contatto:	Temperatura:	Concentrazione:
Battericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumina bovina	1min	20°C	0,1%
	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumina bovina	30 min	10°C	1%
	EN 1656	Staphylococcus aureus, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	3 g/l albumina bovina	30 min	10°C	1%
Fungicida	EN 13697	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumina bovina	15min	20°C	1%
	EN1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumina bovina	15min	20°C	1,5%