

DEPTIL POH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

**INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
INDUSTRIE DELLE BEVANDE
DETERGENTE
Additivo per soluzioni detergenti**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Non specificato
pH puro :	2,5±1
pH in sol. 10 g/l :	Non specificato
Densità :	1,135±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-17 °C

Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	0 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	< 0.1 %
Fosforo	< 0,1 %

Proprietà :

Sbiancante
Contiene del perossido di idrogeno
Questo prodotto non è destinato alla disinfezione.

Applicazione:

Detergente per circuiti e cisterne.
Detergente per materiale per caseifici.
Può essere addizionato ai detergenti acidi.
Additivo per detergenti acidi, per soluzioni alcaline per rinforzare la detergenza.
rima dell'uso, consultare il proprio consulente tecnico, che definirà il protocollo di sicurezza da rispettare per questa miscela.

Modalità d'uso :

Concentrazione : 0,2 à 1%
Tempo di contatto : 5-30 min
Température: 20 à 80 °C

Sequenza standard di utilizzo :
Applicazione della soluzione di DEPTIL POH
(consultare nostro personale tecnico)
Risciacquare con acqua potabile

DEPTIL POH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

L'apporto deve essere effettuato lentamente e sotto agitazione.

Consultare in precedenza il vostro consulente tecnico che definirà il protocollo di sicurezza da rispettare durante la preparazione di questa miscela.

Questo metodo non deve essere utilizzato in ambiente confinato e uno sfiato in atmosfera è necessario per evacuare l'ossigeno man mano che si forma.

CORROSIONE :

DEPTIL POH è poco corrosivo nei confronti degli acciai inossidabili; in soluzioni acquose DEPTIL POH non provoca corrosioni a pitting o cavernose nei confronti degli acciai inossidabili usati correntemente nell'industria alimentare.

Parametri di controllo :

Dose campione : 5ml

Pretrattamento : Tiosolfato di sodio 0,1 N

Indicatore : KI

Titolante: H₂SO₄ 10%

Fattore di titolazione : $f = 0,097 \pm 0,01$

Concentrazione in % = ml titolante * f

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

Confezionamento :

Tanica	22l	Rosso	25kg
Fusto	220l	Blu scuro	240kg
IBC	1000l	Colore naturale	1100kg

Qualità - Sicurezza :

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

Non miscelare con un prodotto alcalino concentrato.

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.

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

DEPTIL POH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

DEPTIL POH 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 POH sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

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