

DEPTAL D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

DETERGENTE ALCALINO INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI PER LEGHE LEGGERE E/O COLORATE

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Ocra
Odore	Non specificato
pH puro :	Non disponibile
pH in sol. 10 g/l :	11,9±0,2
Densità :	1,11±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-20 °C

Criteria ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	130 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	0,6 %
Fosforo	0,5 %

Proprietà :

Detergente
Non schiumogeno se usato a temperature > 35° C
Sequestrante
Bagnante
Non corrosivo su alluminio e leghe leggere

Applicazione:

Detergenza manuale e automatica di contenitori alimenti.
Pulizia di superfici in alluminio, rame, bronzo e leghe leggere.
Detergenza manuale ed automatica dei pavimenti.

Modalità d'uso :

Concentrazione : 0.5 - 2 %
Temperatura :> 35 °C
Tempo di contatto : Secondo le modalità della lavatrice.

Sequenza standard di utilizzo :
Prelavaggio con acqua
Applicazione di una soluzione di DEPTAL D
(consultare nostro personale tecnico)
Risciacquo finale con acqua potabile
Non miscelare con acidi

DEPTAL D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

Parametri di controllo :

Dose campione : 50ml
Indicatore : Metilarancio
Titolante: HCl N/2
Fattore di titolazione : $f = 0,43 \pm 0,01$
Concentrazione in % = ml titolante * f
Concentrazione in g/l = ml titolante * f * 10

- Riempire la buretta da 25 mL con la soluzione titolante
- In un matraccio di Erlenmeyer da 250 ml, aggiungere il volume di campione da titolare
- Aggiungere circa 10 gocce di indicatore
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Titolare con la soluzione titolante fino al punto di viraggio
- Annotare il volume di titolante consumato.

Confezionamento :

Tanica	20l	Giallo	22kg
Tanica	22l	Giallo	24kg
Fusto	220l	Blu scuro	220kg
IBC	1000l	Colore naturale	1100kg

Qualità - Sicurezza :

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

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. DEPTAL D 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 DEPTAL D sono state pre-registrate o registrate

DEPTAL D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

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