

# DEPTAL WSH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 20/12/22

## LIQUIDO ALCALINO INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI PER ACQUE DURE

### Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido da limpido a leggermente opalescente
Colore:	Giallastro
Odore	Senza odore
pH in sol. 10 g/l :	≈ 12,8
Densità :	1,302±0,011 g/cm <sup>3</sup>
Punto di congelamento	-15 °C
Punto di ebollizione	> 100 °C

### Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	11 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	< 0.1 %
Fosforo	< 0.1 %

### Proprietà :

Detergente disperdente, sgrassante  
Antischiuma

L'originalità del Deptal WSH risiede nel suo elevato potere sequestrante che lo rende adatto alla detergenza in caso di acque dure.

### Applicazione:

Lavaggio bottiglie.  
Detergenza in CIP degli impianti.  
Detergenza stampi, vassoi e contenitori in macchine a tunnel o a macero.

### Modalità d'uso :

Concentrazione : 1 - 5 %  
Temperatura : > 30 °C  
Tempo di contatto : Secondo le attrezzature

Sequenza standard di utilizzo :  
Prelavaggio con acqua  
Applicazione della soluzione di DEPTAL WSH  
Risciacquo finale con acqua potabile  
Non miscelare con acidi  
Non applicare su leghe leggere (alluminio, zinco, ...).

# DEPTAL WSH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 20/12/22

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 5ml  
Indicatore : Metilarancio  
Titolante: HCl N/2  
Fattore di titolazione :  $f = 1,4 \pm 0,01$   
Concentrazione in % =  $\text{ml titolante} * f$   
Concentrazione in g/l =  $\text{ml titolante} * f * 10$

- 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	10l	Giallo	13kg
Tanica	20l	Giallo	24kg
Tanica	22l	Giallo	28kg
Fusto	120l	Blu scuro	150kg
Fusto	220l	Blu scuro	280kg
IBC	640l		750kg
IBC	1000l	Colore naturale	1300kg

## **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 WSH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 20/12/22

DEPTAL WSH 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 WSH sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

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