

# DEPTAL WSO

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

**LIQUIDO ALCALINO  
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI  
DETERGENTE ALCALINO SEQUESTRANTE  
PER LA PULIZIA MEDIANTE CIRCOLAZIONE**

**Caratteristiche fisico-chimiche :**

Aspetto	Liquido da limpido a leggermente opalescente
Colore:	leggermente giallastro
pH puro :	Non disponibile
pH in sol. 10 g/l : (20°C)	12,7±0,2
Densità : (20°C)	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Punto di congelamento	-2 °C

**Criteri ambientali :**

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	14 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	0 %
Fosforo	< 0,1 %

**Proprietà :**

Buona capacità sequestrante e adatta a un utilizzo in acque dure.  
Proprietà detergenti e sgrassanti.  
Contiene un agente anti-schiumogeno per un utilizzo in circuiti con forti turbolenze.  
Contiene un agente umettante per facilitare il risciacquo.  
Non genera AMPA (metabolita del glifosato).

**Applicazione:**

Pulizia delle bottiglie  
Pulizia dei circuiti e dei circuiti termici  
Tunnel di lavaggio

**Modalità d'uso :**

Concentrazione : 0,5 - 5 %  
Temperatura : 30 - 100 °C  
Tempo di contatto : in base al programma

Sequenza standard di utilizzo :  
Applicare DEPTAL WSO mediante sistema a ricircolo.  
Risciacquo finale con acqua potabile  
Non miscelare con acidi  
Non applicare su leghe leggere (alluminio, zinco, ...).

# DEPTAL WSO

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 50ml  
Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)  
Titolante: HCl 0.5N  
Fattore di titolazione :  $f = 0,11 \pm 0,01$   
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	26kg
Tanica	22l	Giallo	28kg
Fusto	220l	Blu scuro	280kg
IBC	1000l	Colore naturale	1270kg

## **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.

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

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

# DEPTAL WSO

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22