

DEPTAL RIV

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

**Liquido concentrato ad uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE ALIMENTARI E DELLE BEVANDE
DETERGENTE ALCALINO NON SCHIUMOGENO
PER APPLICAZIONI IN CIP**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido leggermente torbido
Colore:	Incolore
Odore	Senza odore
pH puro :	Non specificato
pH in sol. 10 g/l :	13±0,2
Densità :	1,52±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	5 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Punto di ebollizione	> 100 °C

Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	2 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	< 0.1 %
Fosforo	0,2 %

Proprietà :

Detergente
Sequestrante
Non schiumogeno
Bagnante

Applicazione:

Rimozione dei depositi organici e minerali sui materiali in acciaio inossidabile, resine e su rivestimenti speciali.
Particolarmente indicato per la rimozione dei tartrati nell'industria vinicola.
Non applicare su alluminio e leghe leggere.
Non miscelare con acidi.

Modalità d'uso :

Concentrazione: 2-6%
Temperatura: ambiente
Tempo di contatto: 5-15 minuti

DEPTAL RIV

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

Parametri di controllo :

Dose campione : 5ml
Indicatore : Metilarancio
Titolante: HCl N/2
Fattore di titolazione : $f = 0,81 \pm 0,01$
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	10l	Giallo	15kg
Tanica	20l	Giallo	24kg
Tanica	22l	Giallo	33kg
Fusto	220l	Blu scuro	300kg
IBC	1000l	Colore naturale	1500kg

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

DEPTAL RIV

DATA DI AGGIORNAMENTO : 15/11/22

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