

DEPTAL RIVH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

**LIQUIDO ALCALINO
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DETERGENTE ALCALINO NON SCHIUMOGENO
APPLICAZIONE MEDIANTE CIRCOLAZIONE**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
pH in sol. 10 g/l :	12,7±0,3
Densità :	1,31±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-10 °C

Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	2 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	< 0,1 %
Fosforo	0,1 %

Proprietà :

Detergente
Potere sgrassante.
Sequestrante
Non schiumogeno
Agente tensioattivo
Prodotto liquido, che garantisce più sicurezza di una polvere

Applicazione:

Particolarmente indicato per l'eliminazione dei tartrati nell'industria vinicola.
Eliminazione dei depositi organici e minerali sui materiali in acciaio inossidabile, sulle resine, sui rivestimenti speciali.

Modalità d'uso :

Concentrazione: 6 %
Temperatura: Ambiente

Sequenza standard di utilizzo :
Non miscelare con acidi
Prelavaggio con acqua
Applicazione DEPTAL RIVH
Risciacquo finale con acqua potabile

DEPTAL RIVH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

Parametri di controllo :

Dose campione : 10ml
Indicatore : Metilarancio
Titolante: HCl N/2
Fattore di titolazione : $f = 0,7 \pm 0,01$
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	12kg
Tanica	20l	Giallo	24kg
Tanica	22l	Giallo	28kg
Fusto	220l	Blu scuro	260kg
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 in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n° 889/2008.

DEPTAL RIVH 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 RIVH sono state pre-registrate o

DEPTAL RIVH

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

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