

# DEPTACID ARS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 31/07/24

**Liquido acido schiumogeno**  
**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale**  
**INDUSTRIE ALIMENTARI E DELLE BEVANDE**  
**DETERGENTE SCHIUMOGENO ACIDO**  
**PER APPLICAZIONI A SCHIUMA ED ASPERSIONE SU SUPERFICI E MATERIALI**

## Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido opalescente
Colore:	leggermente giallastro
Odore	Pungente
pH in sol. 10 g/l :	1,6±0,2
Densità :	1,235±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Punto di congelamento	-20 °C
Punto di ebollizione	> 100 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

## Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	77 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	5,5 %
Fosforo	4,8 %

## Proprietà :

Elevato potere disincrostante  
Leggermente schiumogeno  
Bagnante  
Detergente  
Non applicare su acciaio ordinario e galvanizzato.  
Non applicare su alluminio, rame e leghe leggere.

## Applicazione:

Detergenza e disincrostazione a schiuma di superfici: pavimenti tavoli di lavoro, esterno di impianti di industrie alimentari  
Applicare DEPTACID ARS mediante schiumatura o aspersione.  
Non miscelare con prodotti alcalini.

## Modalità d'uso :

Concentrazione : 2 - 6 %  
Temperatura : Ambiente  
Tempo di contatto : 15 - 20 mn  
Sequenza standard di utilizzo :  
Prelavaggio con acqua

# DEPTACID ARS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 31/07/24

Applicazione a schiuma di una soluzione di DEPTACID ARS  
Risciacquo finale con acqua potabile

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 50ml  
Indicatore : Metilarancio  
Titolante: NaOH N/2  
Fattore di titolazione :  $f = 0,2 \pm 0,01$   
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	Rosso	12kg
Tanica	20l	Rosso	24kg
Tanica	25l	Rosso	28kg
Fusto	220l	Blu scuro	270kg
IBC	1000l	Colore naturale	1200kg

## **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.

# DEPTACID ARS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 31/07/24

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

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