

DEPTACID AMS-D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE ALIMENTARI E DELLE BEVANDE
DETERGENTE ACIDO SENZA FOSFORO
PER APPLICAZIONI IN CIP, TUNNEL E ARMADI**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore a leggermente giallastro
pH puro :	< 1
pH in sol. 10 g/l :	2±0,2
Densità :	1,055±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-8 °C
Solubilità in acqua	completamente solubile

Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	10 grammi di ossigeno per chilogrammo
Fosforo	0 %
Azoto	< 0,1 %

Proprietà :

Detergente
Disincrostante
Bagnante
Privo di fosforo
Non schiumogeno

Applicazione:

Detergenza di stampi, griglie e contenitori in tunnel, armadi e sistemi a ricircolo.
Non miscelare con prodotti alcalini o alcalino-clorinati.

Modalità d'uso :

Concentrazione : 1 - 4%
Temperatura : 55-85 °C
Tempo di contatto : secondo le modalità della lavastampi.

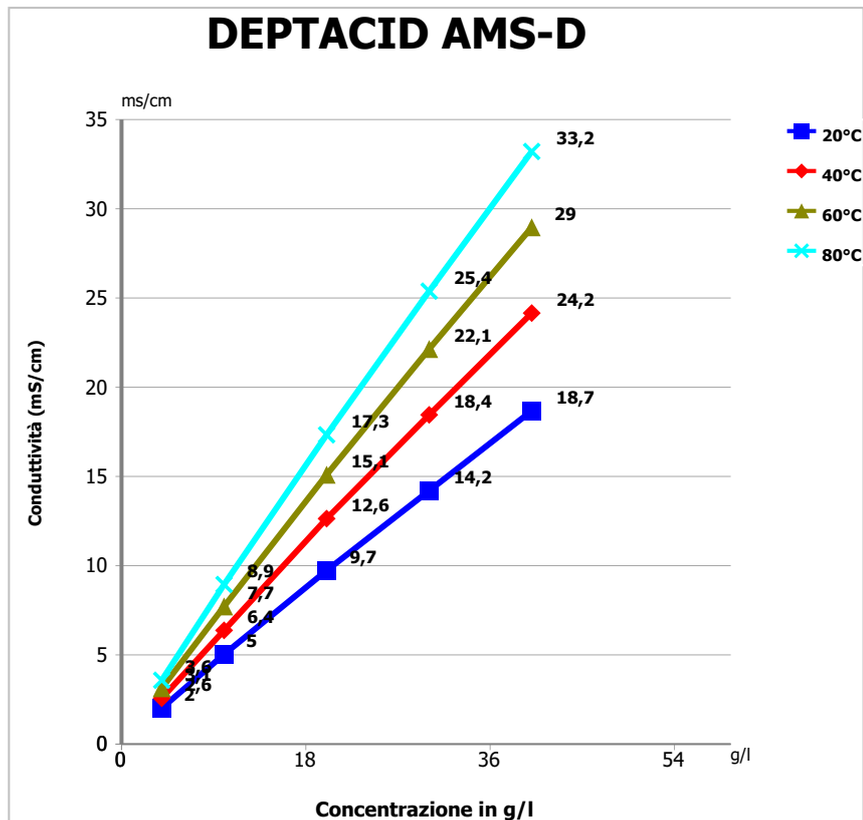
Sequenza standard di utilizzo :

Prelavaggio con acqua
Applicazione di DEPTACID AMS-D
Risciacquo finale con acqua potabile

DEPTACID AMS-D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

Curva di conduttività



Se l'apparecchio di misurazione integra una compensazione di temperatura, fare riferimento alla curva corrispondente alla temperatura di riferimento.

Parametri di controllo :

Dose campione : 50ml

Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)

Titolante: NaOH (0.5N)

Fattore di titolazione : $f = 0,71 \pm 0,01$

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.

DEPTACID AMS-D

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

Confezionamento :

Tanica	20l	Rosso	22kg
Tanica	22l	Rosso	24kg
Fusto	220l	Blu scuro	218kg
IBC	1000l	Colore naturale	1050kg

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.

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

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