

# DEPTACID NT

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/02/23

## LIQUIDO ACIDO INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI

### Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Pungente
pH in sol. 10 g/l :	1,55±0,2
Densità :	1,305±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Punto di congelamento	-25 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

### Criteri ambientali :

Fosforo	1,1 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	4 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	9,8 %

### Proprietà :

Detergente  
Disincrostante  
Non schiumogeno  
Passivante di acciaio inossidabile ad una concentrazione adeguata

### Applicazione:

Disincrostante dei circuiti termici  
Passivante dell'acciaio inossidabile  
Pulizia dei circuiti termici  
Non usare su acciaio ordinario, acciaio galvanizzato e metalli colorati (rame, bronzo, ottone...). Usare preferibilmente su superfici in acciaio inossidabile.

### Modalità d'uso :

Utilizzo : Immersione, Ricircolo, aspersione  
Tempo di contatto : 15 - 20 mn  
Temperatura : Tutte le temperature  
Concentrazione : 0.5 - 2 %

Sequenza standard di utilizzo :  
Non mescolare con prodotti alcalini o alcalino-clorinati  
Prelavaggio con acqua  
Applicazione della soluzione di DEPTACID NT  
Risciacquo finale con acqua potabile

# DEPTACID NT

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/02/23

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 10ml  
Indicatore : Metilarancio  
Titolante: NaOH N/2  
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.

## **Confezionamento :**

Tanica	10l	Rosso	13kg
Tanica	20l	Rosso	24kg
Tanica	22l	Rosso	28kg
Fusto	220l	Blu scuro	280kg
IBC	1000l	Colore naturale	1250kg

## **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 NT 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 NT sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

# DEPTACID NT

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/02/23

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