

DEPTACID NT

DATA DI AGGIORNAMENTO : 30/05/23

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 ³
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 : 30/05/23

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 : 30/05/23

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