

DEPTACID 202

DATA DI AGGIORNAMENTO : 17/05/23

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI RINNOVATORE PER ACCIAI INOSSIDABILI E ALLUMINIO PER APPLICAZIONE MEDIANTE ASPERSIONE

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Senza odore
pH puro :	0,2±0,2
pH in sol. 10 g/l :	2,3±0,2
Densità :	1,09±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-10 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

Criteri ambientali :

Fosforo	< 0.1 %
Azoto	5,7 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	27 grammi di ossigeno per chilogrammo

Proprietà :

Solubilizzante degli ossidi metallici (ruggine)
Sequestrante
Disincrostante
Detergente

Applicazione:

DEPTACID 202 è utilizzato per il rinnovo degli acciai inossidabili e alluminio.

Modalità d'uso :

Concentrazione : 5-10 % In acqua
Temperatura : 15 - 25 °C
Tempo di contatto : 0,5 - 3 mn

Sequenza standard di utilizzo :
Applicazione: tramite aspersione
Risciacquo abbondante con acqua

DEPTACID 202

DATA DI AGGIORNAMENTO : 17/05/23

Parametri di controllo :

Vi preghiamo di rivolgervi al vostro consulente per ogni domanda relativa ai parametri di controllo.

Confezionamento :

Tanica	22l	Rosso	22kg
--------	-----	-------	------

Qualità - Sicurezza :

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

Regolamentazione

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica conformemente alla regolamentazione in vigore. DEPTACID 202 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 202 sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTACID 202 non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.