

# DEPTACID 202

DATA DI AGGIORNAMENTO: 05/11/19

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

### 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 <sup>3</sup>
Punto di congelamento:	-10 °C
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le percentuali

### Criteri ambientali:

Fosforo	0 %
Azoto	5,7 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	27 grammi di Diossigeno per chilogrammo

### Proprietà:

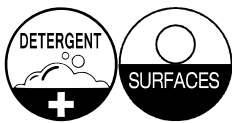
Solubilizzante degli ossido metallici (ruggine)  
Sequestrante  
Disincrostante  
Detergente

### Applicazione:

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

### Modo d'uso:





# DEPTACID 202

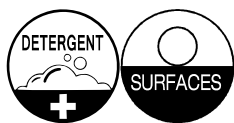
DATA DI AGGIORNAMENTO: 05/11/19

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

Sequenza standard di utilizzo :  
Applicazione mediante nebulizzazione  
Risciacquo abbondante con acqua

## Parametri di controllo:





# DEPTACID 202

DATA DI AGGIORNAMENTO: 05/11/19

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

## **Confezionamento:**

Fustino	0,5l	Bianco	0,5kg
Fustino	10l	Rosso	10kg
Fustino	22l	Rosso	22kg

## **Qualità - Sicurezza:**

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

## **Regolamentazione:**

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n° 889/2008.

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.

