



D – OX 130

Disincrostante per la rimozione di incrostazioni particolarmente ricche di depositi ferro silicei

CARATTERISTICHE

D-OX 130 è un disincrostante liquido ad elevata attività composto da una particolare miscela di acidi minerali in grado di eliminare incrostazioni con una forte componente silicea e quindi resistenti ai comuni disincrostanti.

D-OX 130 non deve essere considerato un comune disincrostante, i suoi utilizzi principali sono: pulizia container contaminati da sporco ferroviario, rimozione depositi di cemento da betoniere.

D-OX 130 possiede una notevole velocità d'azione grazie alla sua particolare concentrazione d'attivi anche su contaminazioni di elevato spessore.

Oltre alla potente miscela d'acidi **D-OX 130** contiene detergenti ad azione bagnante e penetrante che permettono di razionalizzare al massimo i tempi operativi.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto: liquido limpido.
Colore: incolore
Odore : caratteristico, pungente.
pH (sol 1%): < 2
Peso specifico (a 20°C): 1,09



MODALITA' D'USO

Diluire il prodotto dal 10 al 50% a seconda della tipologia delle contaminazioni.

Utilizzare le soluzioni per immersione, oppure manualmente a spruzzo.

Precauzioni d'uso:

Non utilizzare su superfici cromate, smaltate, zincate, usare massima cautela su acciaio inox, ghisa e rame

