



# ACIDO DISINCROSTANTE

## DISINCROSTANTE PER SUPERFICI ED ATTREZZATURE

### DESCRIZIONE

Acido disincrostante per superfici ed attrezzature, in grado di eliminare i depositi inorganici (calcare) derivanti dall'acqua di esercizio e dalle normali operazioni di lavorazione.

La formulazione ad alto pH acido permette di agire anche su depositi calcarei di notevole entità, disgregandoli in tempi rapidi. Ideale nella gestione manutentiva dei servizi igienici dove è in grado di donare pulizia e lucentezza alle superfici, ai box doccia e a tutti i sanitari.

L'assenza di schiumosità consente di utilizzarlo anche in circuiti chiusi con forte turbolenza e di risciacquarlo con poco dispendio di tempo.

### CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido limpido arancione

**Densità:** 1150 – 1250 g/L

**pH (sol 1% a 20°C):** 2,0 – 3,0

### ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** Acido fosforico, acido citrico monoidrato, tensioattivi (inferiori al 5%), coloranti.

**Biodegradabilità:** Contiene tensioattivi (non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

**Packaging:** Flacone e tanica realizzati in HDPE (materiale riciclato).

### MODALITA' D'USO

Applicare in diluizione calibrata a seconda del grado deposito che è necessario eliminare e secondo modalità operativa:

- Per grosse superfici in acciaio e per pavimenti resistenti agli acidi diluire dal 5 al 10% a seconda delle contaminazioni, quindi risciacquare ove necessario.
- Disincrostazione a riciclo: diluire dal 3-5% in acqua calda, far circolare per almeno 15 minuti, quindi risciacquare.
- Disincrostazione di stoviglie e pentole inox: diluire in acqua al 5%. Lasciare gli oggetti in immersione, ripassare con una spugna e risciacquare abbondantemente.

### FORMATI DISPONIBILI

- 6x1 kg – Cod. EAN 8055205980291
- 4x5 kg – Cod. EAN 8055205980284

### CERTIFICAZIONI



**Remade in Italy:** Certificazione del packaging riciclato.

**Conservazione:** Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** Al termine dell'utilizzo gettare il flacone/tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

#### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.  
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo  
Pignano (CR), Italy  
T. +39 0373 1974449  
customercare@klareco.com  
www.klareco.com

#### CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata  
Produzione Presidi  
Medico Chirurgici