

# SUPER DISINCROSTANTE



### Disincrostante energetico per sporchi pesanti

Disincrostante per la rimozione di incrostazioni calcaree, residui di cemento, macchie di ruggine da tutte le superfici resistenti agli acidi, come piastrelle, superfici smaltate, lavabi, piani di lavoro, attrezzature, superfici in acciaio inossidabile e rubinetterie. DETERGENTE PER SUPERFICI DURE AD USO PROFESSIONALE

#### Caratteristiche chimico fisiche

<b>Aspetto Fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Pungente
<b>Densità a 20 °C</b>	ca. 1,185 g/mL
<b>pH (tal quale)</b>	ca. 2

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

**Composizione Chimica (Reg. CE 648/2004):** <5% Tensioattivi non ionici, fosfonati.

#### Modalità d'impiego

Dosaggio minimo: 100 ml in 10 L d'acqua (1%).

Dosaggio raccomandato: 500 ml in 10 L d'acqua (5%).

Dosaggio per sporco pesante: Aumentare il dosaggio fino al 20%.

Lavaggio manuale: dosare il prodotto in un secchio riempito con acqua, applicare la soluzione e pulire con spugna o panno. Rimuovere la soluzione sporca e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

#### Avvertenze

Non miscelare la soluzione con prodotto clorinati o altri prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi. Verificare prima dell'uso la resistenza della superficie agli acidi. Nell'operazione di disincrostazioni, bagnare sufficientemente con acqua le fughe in cemento prima del trattamento. Rimuovere immediatamente gli spruzzi di soluzione dalle superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente.

#### Conservazione

Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.



### Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

### Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
69116306	Cartone con 12 flaconi da 1000ml	10	5	50

### I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10  
24040 Fornovo San Giovanni (BG)  
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251  
e-mail: [info@ircaservice.com](mailto:info@ircaservice.com)  
[www.ircaservice.com](http://www.ircaservice.com)

