

# INNO-CL

DISINCROSTANTE TAMPONATO

## Descrizione

Detergente acido tamponato a forte azione disincrostante per la rimozione di residui calcarei, formazioni saline, residui di boiaccia, efflorescenze, ruggine da materiali lapidei resistenti agli acidi. Può essere utilizzato anche per la rimozione di incrostazioni di cementi o residui consistenti di imbiancature a calce su elementi strutturali e decorativi, pavimenti e rivestimenti. Può essere utilizzato su cotto, gres, klinker, cemento e su tutte le superfici in pietra resistenti agli acidi.

## Caratteristiche Tecniche chimico-fisico (prodotto liquido)

Composizione	acidi, tensioattivi non ionici, anticorrosivi, solventi idrosolubili, profumi
Profumo	mandorla
Concentrazione attiva	18 %
Peso specifico	1,06
Stabilità di stoccaggio*	24 mesi*
pH tal quale	0
pH in soluzione d'uso	1,5 ± 0,5
Solubilità in acqua	completa
Biodegradabilità	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N.648/2004

\*Stoccato nel contenitore originale, sigillato, non danneggiato, in un luogo asciutto e con temperatura tra i 10°C e 25 °C.

## Modalità d'uso

Diluito in acqua in percentuali variabili dal 3 al 10% (da 300 ml. a 1 litro ogni 10 litri di acqua) a seconda delle incrostazioni da eliminare e del tipo di superficie da trattare. Applicare con mop o mono-spazzola munita di disco marrone. Dopo l'uso risciacquare abbondantemente più volte con acqua eventualmente neutralizzando con una soluzione al 2% di decerante. Per verificare la completa eliminazione dei residui cementizi e delle efflorescenze calcaree controllare l'assenza di effervescenza sulle parti dubbie, bagnando nuovamente con INNO-CL prima del risciacquo finale con acqua pulita. Sciagquare le attrezzature subito dopo l'uso.

**Su superfici sensibili agli acidi (marmo, pietre calcaree, superfici smaltate o verniciate, alluminio, cromature e riverniciate metalli teneri) effettuare sempre una prova preventiva per verificare la resistenza della superficie alla corrosione.**

## Note

Per migliori risultati:

Utilizzare a temperature comprese tra 15°C e 28 °C

Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore.

Le informazioni contenute in questo foglio sono basate su dati di laboratorio e sulla nostra esperienza. Il tempo e le proprietà reologiche possono cambiare a causa della reattiva natura del materiale.

Riteniamo che queste informazioni siano affidabili, tuttavia non possiamo garantire la sua applicabilità nel processo. Rifiutiamo ogni responsabilità per gli eventi che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Accettando i prodotti qui descritti, l'utente accetta la responsabilità di verificare accuratamente qualsiasi applicazione prima di iniziare la produzione.

I nostri consigli non devono essere considerati incoraggianti per violare qualsiasi brevetto, legge, codice di sicurezza o regolamento assicurativo.