

## Disincrostante per piscine

### Descrizione

Z40 è un disincrostante utilizzato per la rimozione dei residui calcarei e delle incrostazioni che si depositano sul fondo e sulle pareti delle piscine.

### Caratteristiche principali

L'incisiva azione di Z40 non si limita alla sola rimozione delle incrostazioni, ma provvede alla asportazione delle alghe riducendo drasticamente la presenza di microorganismi. La sua formulazione è stata studiata appositamente per garantire ottimi risultati anche a bassi dosaggi o in condizioni di lavoro particolarmente gravose. Appositamente formulato con tensioattivi a bassa schiuma. Z40 può essere utilizzato anche per disincrostazioni a ricircolo oppure con macchine industriali. Z40 è consigliato nella pulizia di: corsie, scalette, griglie, trampolini; su pavimenti in ceramica, klinker, gres, sporchi di calcare, cemento o gesso. E' inoltre ideale per l'eliminazione delle efflorescenze di salnitro dal cotto fiorentino di prima posa.

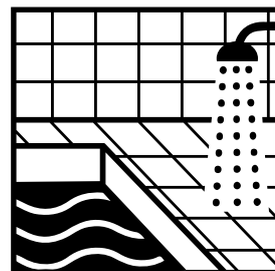
### Modalità d'uso

- Disincrostazione di superfici: diluire Z40 in acqua al 10-30% (1-3 litri in 10 litri di acqua). Applicare la soluzione ottenuta sulla superficie da trattare quindi procedere ad un energico lavaggio della stessa.
- Rimozione di calcare e ossidi metallici dalle pareti delle piscine: irrorare le superfici da trattare con il prodotto in soluzione al 50% (utilizzando idropultrici attenersi alle dosi consigliate dal fabbricante). Dopo il necessario tempo d'azione, risciacquare abbondantemente.

In caso di incrostazioni tenaci il prodotto può essere usato puro (in questo caso si consiglia di effettuare una prova di resistenza su piccola porzione della superficie da trattare).

### Corrosione

Non utilizzare su alluminio, superfici zincate/cromate, marmo, pietre naturali e materiali non garantiti antiacido. Su superfici in ceramica o smaltati usare esclusivamente il prodotto diluito risciacquando immediatamente.



## Disincrostante per piscine

### Caratteristiche tecniche

Proprietà

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo paglierino
Odore:	caratteristico
pH (soluz. 1%):	1.2
Peso specifico (a 20°C):	1.160
Acidità:	21% (come acido cloridrico)
Componenti:	tensioattivi non ionici, acidi inorganici
Contenuto in fosforo (P):	3,80%
Biodegradabilità:	90% (Art. 2 e 4 L. 136 del 26/4/83)

*I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.*

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza.