



SCIOGLICALCARE

Detergente disincrostante per calcare

CARATTERISTICHE

Formulato liquido a base di acido inorganico inibito in grado di attaccare tutti i tipi di incrostazioni depositate sulle superfici dai sali indurenti dell'acqua.

Prodotto che in un'unica azione permette di ottenere la deterzione, la rimozione di residui organici, e la solubilizzazione di depositi calcarei e ferrosi.

È ideale per l'eliminazione del calcare da: superfici smaltate, ceramiche, acciaio inox, ottone, rame, alluminio e qualsiasi tipo di rivestimento in materiale plastico.

SCIOGLICALCARE viene utilizzato per la pulizia di pavimentazioni industriali acido resistenti da contaminazioni calcaree o a prevalente composizione inorganica.

Può essere diluito con acqua secondo la consistenza dello strato di incrostazioni da rimuovere, non esala cattivi odori ed è facilmente sciacquabile.

Principali applicazioni:

- **Alberghi, Hotel, Motel**: disincrostazione dei servizi igienici e delle rubinetterie.
- **Ristoranti, Pizzerie, Bar**: disincrostazione dei piani di lavoro in acciaio o altro materiale (lavandini, lavastoviglie, attrezzature per la cottura e posate).
- **Stirerie, Tintorie, Lavasecco**: disincrostazione dei ferri da stiro a vapore.
- **Industria** : pulizia dei servizi igienici, detergente-disincrostante per pavimenti.



DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Solubilità in acqua:	totale
Densità _(20°C) :	1,21 Kg/litro
pH _(sol. 1%) :	≤ 2

MODALITA' D'USO

Preparare una soluzione acquosa avente una concentrazione compresa nell'intervallo 10-50% (100-500 gr per litro d'acqua) in base alla consistenza dello strato di incrostazioni da rimuovere. Applicare sulle superfici con spugna, oppure versare nei recipienti (in quest'ultimo caso avere cura di permettere lo sfiato del gas prodotto); lasciare agire o far circolare per 15/20 minuti quindi rabboccare con prodotto fresco oppure scaricare e passare ad un accurato risciacquo.

Attenzione: usare sempre guanti protettivi prima di utilizzare il prodotto.