SCHEDA TECNICA



CRYSTAL C

Disincrostante acido a forte capacità disgregante

→ DESCRIZIONE

Crystal C è un formulato a base di acido cloridrico che permette di ottenere una soluzione ad altissimo potere disincrostante in grado di rimuovere i residui inorganici più tenaci dalle superfici.

Crystal C è utilizzabile per la rimozione di cemento e malta dai pavimenti in cotto. Non utilizzare su superfici in marmo.

-> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido giallo chiaro pH (soluzione 1%): 2.0 ± 0.5

Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Crystal C è normalmente utilizzato in concentrazione comprese tra il 5% ed il 20% a seconda della tipologia e della quantità di incrostazioni presenti sulle superfici. Risciacquo finale con acqua al fine di eliminare qualsiasi possibile residuo di soluzione detergente.

--> CAMPI DI APPLICAZIONE

Disincrostazione di pavimenti in cotto, grès antiacido e klinker.

-> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Crystal C risulta compatibile con le superfici acido resistenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato e resine fenoliche e marmo. Non lasciare per lungo tempo soluzioni a contatto con le superfici. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

CRYSTAL C

-> PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

--> CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

^{*}Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.