



ACIDOL

.....
Disincrostante acido per pavimenti a media capacità disgregante
.....

→ DESCRIZIONE

Acidol è un detergente acido a medio-basso effetto disincrostante che permette di ottenere una soluzione in grado di rimuovere i residui inorganici superficiali che fuoriescono dai pavimenti in cotto, ceramica e grès.

Acidol è utilizzabile per la rimozione di questi residui con l'applicazione di macchina lavasciuga. Non utilizzare su superfici in marmo.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (soluzione 5%): < 2

Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05

Profumazione: non percettibile

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*

Acidol è normalmente utilizzato in concentrazione comprese tra il 2% ed il 5% a seconda della tipologia e della quantità di incrostazioni presenti sulle superfici. In caso di utilizzo con macchina lavasciuga optare per concentrazioni comprese tra il 2% ed il 4%. Risciacquo finale con acqua al fine di eliminare qualsiasi possibile residuo di soluzione detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Disincrostazione di pavimenti in cotto, grès, ceramiche e monocotture. Utilizzabile anche per il trattamento di cemento quarzato.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

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





ACIDOL

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sull'aspetto, riportare alla temperatura indicata in etichetta ed agitare prima dell'uso. Consultare la scheda di sicurezza.

→ 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.

