



DS1 WC

.....
Detergente acido profumato per il trattamento dei WC
.....

→ DESCRIZIONE

DS1 WC è un detergente acido (cloridrico-fosforico) viscoso adatto per tutti i trattamenti di pulizia e sanificazione giornaliera delle tazze WC.

DS1 WC è in grado di detergere e disincrostare le superfici in ceramica dei WC presenti all'interno dei bagni eliminando i residui di sporco e lasciando una delicata e persistente profumazione. L'equilibrata viscosità del formulato permette una perfetta aderenza alle superfici dei WC.

DS1 WC non è utilizzabile sulle superfici in marmo.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo leggermente viscoso

pH: < 2

pH (in soluzione al 10%): < 2

Densità relativa a 20°C: 1,05 ± 0,05

Profumazione: floreale

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*

Utilizzare **DS1 WC** con concentrazioni variabili dal 3% al 10% per il lavaggio di pavimenti antiacido in funzione della tipologia e del grado di sporco presente; utilizzare in forma non diluita per i sanitari.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e disincrostazione di WC ed urinatori.





DS1 WC

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

DS1 WC risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto con superfici in rame, alluminio, ferro zincato e marmo. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ 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 sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Flaconi da mL 900 in scatole da 10 pezzi.

* 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.

