



W.C. SAN

.....
Detergente acido profumato per il trattamento dei WC con azione igienizzante
.....

→ DESCRIZIONE

W.C. San è un detergente acido (citrico) viscoso adatto per tutti i trattamenti di pulizia e sanificazione giornaliera delle tazze WC.

W.C. San 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.

W.C. San non è utilizzabile sulle superfici in marmo.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido blu
pH: $2,0 \pm 0,5$
pH (in soluzione al 20%): $2,5 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$
Profumazione: tipico

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 il **W.C. San** manualmente distribuendolo direttamente sulla superficie interna della tazze WC o degli urinatori ad una concentrazione compresa tra il 3 ed il 20%. Risciacquo finale con acqua fino alla completa eliminazione di ogni residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e disincrostazione di WC, urinatori, bidet, piatti doccia, vasche da bagno, pavimenti toilette, superfici inox.





W.C. SAN

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

W.C. San 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 0,900 in scatole da 10.

*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.

