



DS-2

.....
Detergente acido profumato per il trattamento dei servizi igienici con azione igienizzante
.....

→ DESCRIZIONE

DS-2 è un detergente liquido acido (fosforico) profumato adatto per tutti i trattamenti di disincrostazione manuale giornaliera dei servizi igienici e delle toilettes.

DS-2 è in grado di detergere e disincrostare le superfici in ceramica e le rubinetterie presenti all'interno dei bagni lasciando una delicata e persistente profumazione.

DS-2 non è utilizzabile sulle superfici in marmo ed è in grado di rimuovere calcare, residui di ruggine e sporco misto.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido verde

pH (100%): < 2

Densità relativa a 20°C: 1,25 ± 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*

Utilizzare **DS-2** manualmente con spugna in forma non diluita sui sanitari, lavelli, piatti doccia e rubinetterie. Risciacquo finale con acqua fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e disincrostazione di superfici pavimenti, lavabi, vasche da bagno, water e bidet. Trattamento di piatti doccia e rubinetterie.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

DS-2 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.





DS-2

→ 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 750 mL in scatole da 12 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.

