



TORESAN

.....
Detergente clorattivo ad azione igienizzante
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Toresan è un detergente liquido con cloro adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale laddove sia necessario ottenere una corretta azione lavante unita ad un effetto decontaminante e deodorante.

Toresan è in grado di liberare un tenore in cloro elevato (120 ppm in soluzione all'1%) idoneo anche per situazioni di sporco e contaminazione microbica elevata.

Toresan risulta ideale anche in tutti quei casi in cui è necessario ottenere un effetto decolorante a causa della presenza di sporco associato a colorazioni particolare (sporco vegetale, caffè, tè...).

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo
pH: > 12
pH (in soluzione all'1,5%): > 12
Densità relativa a 20°C: 1,30 ± 0,05
Profumazione: assente

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 **Toresan** con concentrazioni variabili dallo 0,5% all'1,5% in funzione della tipologia e del grado di sporco presente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e igienizzazione all'interno di strutture scolastiche, asili, caserme, ospedali, case di riposo ed alberghi, di superfici dure, attrezzature, bidoni dei rifiuti e celle frigorifere. Lavaggio pavimenti di cucine e centri cottura. Lavaggio pareti e superfici in acciaio inox. Trattamento di servi igienici, spogliatoi, saune, piscine.





TORESAN

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Toresan 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 e ferro zincato. 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.

→ 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.

