



DAILY Sanification

.....
Detergente clorinato ad azione igienizzante profumato
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Daily Sanification è un detergente liquido profumato contenente cloro e adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale dei servizi igienici laddove sia necessario ottenere una corretta azione lavante unita ad un effetto decontaminante e deodorante.

Daily Sanification è in grado di liberare un tenore in cloro elevato idoneo anche per situazioni di sporco e contaminazione microbica elevata.

Daily Sanification data la bassa schiumosità può essere utilizzato anche per il lavaggio pavimenti con sistemi meccanici.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido giallo

pH (20°C; in soluzione all'5%): $12 \pm 0,5$

pH (20°C; tal quale): >12

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Profumazione: profumo di pino

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 **Daily Sanification** con le seguenti modalità:

- concentrazioni variabili dal 2% al 5% per il lavaggio di pavimenti e superfici in funzione della tipologia e del grado di sporco presente;
- concentrazioni variabili dal 2% al 4% per il lavaggio di pavimenti con macchina lavasciuga;
- concentrazioni variabili dal 3% al 5% per il lavaggio rubinetterie.

Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

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





DAILY Sanification

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Daily Sanification 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

Flaconi da kg 1 netti in scatole da 18 pezzi.

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.

