



DAILY Tea C

.....
Detergente concentrato neutro
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Daily Tea C è un detergente liquido concentrato (1:5) con fragranza mandarino, adatto per tutti i trattamenti di pulizia giornaliera dei pavimenti.

Daily Tea C è in grado di detergere tutti i tipi di pavimento anche se protetti con emulsioni autolucidanti e lucidabili lasciando una delicata e persistente profumazione.

Daily Tea C contiene principi attivi in grado di mantenere la profumazione nel tempo anche in soluzione acquosa.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo chiaro tendente all'aranciato

pH (in soluzione all'1%): $7,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1 \pm 0,05$

Profumazione: te/mandarino

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 **Daily Tea C** con le seguenti modalità:

Pulizie giornaliere: diluire da 10 ml a 20 mL di formulato in 10 litri di acqua (i livelli riportati sul misurino giusta dose equivalgono: 1° livello 10 mL – 2° livello 20 mL).

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di tutti i tipi di pavimenti anche se cerati. Indicato per la pulizia in spogliatoi e servizi igienici.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Daily Tea C risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





DAILY Tea C

→ 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 sull'aspetto, riportare alla temperatura indicata in etichetta ed agitare prima dell'uso. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Flaconi monodose da kg 1 in scatole da 14 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.

