



# DAILY Apple C

.....  
Detergente neutro concentrato per il trattamento dei pavimenti  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Daily Apple C** è un detergente liquido concentrato adatto per tutti i trattamenti di pulizia giornaliera dei pavimenti.

**Daily Apple 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 di mela.

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

**Daily Apple C** non necessita di risciacquo.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore giallo

pH (in soluzione allo 0,3%):  $6,5 \pm 0,5$

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

Profumazione: mela

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 Apple C** con le seguenti modalità:

Pulizie giornaliere: diluire 10-30 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.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Daily Apple 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 Apple 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 sulla fluidità del formulato. 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.

