# Referenza: DAILY\_LEMON\_C\_TDS\_IT\_1170619\_Italy

# DAILY Lemon C

Detergente neutro concentrato per il trattamento dei pavimenti

#### → DESCRIZIONE TECNICA

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

**Daily Lemon 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 limone.

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

#### -> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore pH (in soluzione all'1%):  $7.0 \pm 0.5$  Densità relativa a 20°C:  $1.05 \pm 0.05$ 

Profumazione: limone

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 Lemon 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 Lemon 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.

## **SCHEDA TECNICA**



# DAILY Lemon 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.