



IN

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

→ DESCRIZIONE

IN è un detergente liquido profumato adatto per tutti i trattamenti di pulizia giornaliera dei pavimenti. **IN** è in grado di detergere tutti i tipi di pavimento anche se protetti con emulsioni autolucidanti e lucidabili lasciando una delicata e persistente profumazione floreale.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore giallo
pH (in soluzione all'1%): $7,0 \pm 0,5$
pH (tal quale): 10.0 ± 0.5 (20 ° C)
Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$
Profumazione: fiori di bosco.

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 **IN** con le seguenti modalità:
- Pulizie giornaliere: diluire il prodotto in concentrazione compresa tra l'1% ed il 3%;
- Sporco tenace: aumentare la concentrazione d'uso in modo proporzionale.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di tutti i tipi di pavimenti anche se cerati.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

IN 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.





IN

→ 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 da 1 kg in confezione da 20 pezzi.

Tanica da 5 kg in confezione da 4 pezzi.

Tanica da 10 kg.

*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.

