

TAWIP original C



Detergente per pavimenti a base di cere idrosolubili - concentrato

- Ricaricabile ■ Concentrato ■ Rallenta il riformarsi dello sporco

Proprietà del prodotto

- TAWIP original C è conveniente e di facile utilizzo, grazie al suo flacone dotato di tappo dosatore.
- TAWIP original C garantisce pulizia e protezione in un'unica operazione, lasciando un aspetto uniforme ed un gradevole profumo.
- Crea una pellicola lucida e setosa che rallenta il riformarsi dello sporco e non stratifica.
- Prolunga la durata dello strato protettivo riducendo la frequenza delle operazioni di deceratura.
- TAWIP original C è certificata in base alla normativa DIN18032.

Area di applicazione

- E' idoneo per tutti i pavimenti non vetrificati come linoleum, PVC, gomma, PVA, pietra naturale o artificiale, legno vetrificato.
- Non utilizzare per legno e parquet non vetrificato.

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.

1,25-2,5 mL/L



Lavaggio manuale dei pavimenti: Pulire il pavimento con un mop bagnato in 1 o 2 passaggi.



Grandi superfici: può essere utilizzato in macchina lavasciuga

40-80 mL/L



Metodo spray: spruzzare il prodotto uniformemente sul pavimento e passare con la monospazzola



Trattamento iniziale che facilita la rimozione dello sporco: Pulire il pavimento non protetto con metodo a bagnato. Lucidare dopo l'asciugatura.

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

Sviluppo sostenibile e produzione



Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originale.

Ambiente: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta.

Unità di vendita

Codice 713116 4 x 2 L Flacone

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

