

WPC Cleaner

Detergente neutro per pavimentazioni in WPC

WPC Cleaner è un detergente neutro specifico per la pulizia di pavimentazioni o altri manufatti in WPC. Grazie ad un eccellente potere sgrassante permette di ottenere ottimi risultati anche su superfici molto trafficate e sporchi di natura grassa. Non si risciacqua, Non lascia aloni.

Dati tecnici 20°C – 60% u.r.

Aspetto	Liquido verde
Densità	0,990 kg/litro
pH	9,0
Diluizione consigliata	3 tappi (120 ml) in 5 litri d'acqua
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate a temperatura > +10 °C – Teme il gelo
Confezioni disponibili	Bottiglie da 1 litro, fustini da 5 litri

Modalità d'uso

Prima di lavare il pavimento eliminare polvere e impurità con scopa, aspirapolvere o altri sistemi di pulizia a secco. Versare 3 tappi di detergente in 5 litri di acqua, 4 – 5 tappi in caso di sporco particolarmente ostinato.

Lavare il pavimento con un mocio o uno straccio, ben strizzati. Non occorre risciacquare.

Note

- Teme il gelo
- Agitare prima dell'uso.
- Non superare le dosi consigliate per la diluizione e non eccedere nella quantità di prodotto applicato.

Norme di sicurezza

Prodotto a uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Ingredienti

Elenco conforme al regolamento dei Detergenti CE 648/2004 – Inferiore al 5%: Tensioattivi anionici e non ionici, EDTA, estere fosforico. Profumo. Biodegradabile a norma di legge

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.



Detergenza & Manutenzione

WPC Cleaner



Certificazioni



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto. Rev 03 – 27/06/2024. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.