

LONGLIFE conductan

Dispersione per pavimenti elettro-conduttivi

Per pavimenti conduttivi | Resistente ai disinfettanti |

Alta resistenza al calpestio



Scheda Tecnica

Profilo del prodotto

- LONGLIFE conductan è una dispersione specifica appositamente studiata per le particolari esigenze delle pavimentazioni elettroconduttive
- E' in grado di scaricare efficacemente a terra le cariche elettrostatiche
- Se utilizzata correttamente, non produce alcun effetto isolante, mantiene inalterata la resistenza alle scariche elettrostatiche secondo le norme DIN IEC 61340-4-1 e DIN EN 1081
- Protegge la superficie dal nuovo sporco e dalla rapida usura
- Resistente alle sostanze usate per la disinfezione e adatta per il trattamento ad alta velocità
- Sviluppata in cooperazione con i più rinomati produttori di pavimenti (Forbo, DLW, Gerflor, Tarkett)
- RACCOLTA DIFFERENZIATA: tanica HDPE o2 | etichetta PAP 22 | tappo PE o2 | Verifica le disposizioni del tuo comune

Art. disponibile su richiesta | Quantità minima: un pallet o multipli

Area di applicazione

- Idoneo per tutti gli edifici in cui sono posati pavimentazione elettro-conduttive in PVC e linoleum. Non utilizzare su pavimenti in elastomero, pavimenti in resina sintetica e pavimenti sospesi
- Un'umidità superiore al 30% è necessarie per garantire il funzionamento del prodotto

Istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per l'elenco degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza. Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

Formati disponibili

1202207 - 1x 10 l

Certificazioni dell'azienda



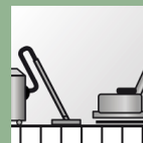
Valore pH



Applicazione e dosaggio



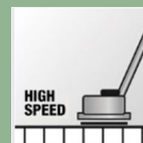
Dosare in relazione all'applicazione. Seguire le istruzioni sotto riportate.



Preparazione del pavimento:
rimuoverelo sporco e i vecchistrati di cera dalpavimento



puro
Applicare 1 strato sottile e uniforme.



Un secondo strato può essere applicato sulle pavimentazioni adatte** attendendo i tempi di asciugatura (almeno 45 min).



Perfettamente adatto alle pavimentazioni conduttive. Si vedano le apposite raccomandazioni di pulizia e manutenzione.