

# LONGLIFE conductan



## Dispersione per pavimenti elettro-conduttivi

- Per pavimenti conduttivi ■ Resistente ai disinfettanti ■ Alta resistenza al calpestio

### Proprietà 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)

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

### Modo d'uso e dosaggio



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



**Preparazione della superficie:** rimuoverlo sporco e i vecchistrati di cera dalpavimento



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.

### 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

### 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 originaria. Teme il gelo.

**Ambiente:** La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. Un corretto dosaggio consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

#### Unità di vendita

Codice 1202207 1 x 10 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

