

LONGLIFE hospital



green-Effective® Emulsione polimerica resistente ai disinfettanti

- Prestazioni eco-efficienti con design del prodotto eco-efficace

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Sviluppato nel rispetto della normativa di Ecolabel Austria
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO2, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

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

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 30 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



LONGLIFE hospital




green-Effective® Emulsione polimerica resistente ai disinfettanti

■ Resistente ai disinfettanti* ■ Duratura ■ Facile applicazione

Proprietà del prodotto

- LONGLIFE hospital resiste a tutti i disinfettanti per superfici, compresi quelli a base alcolica
- Protegge i pavimenti dall'usura
- Consente di risparmiare tempi e costi ed è ideale dove sono necessari requisiti igienici specifici
- E' raccomandata dove viene richiesto un gradevole aspetto estetico e un'eccellente resistenza
- Grazie a degli specifici componenti contenuti nella formula, LONGLIFE hospital ha delle ottime proprietà antiscivolo che mantiene anche in ambienti ad elevato passaggio. E' certificata secondo la normativa DIN51131
- Resiste ai segni di scarpe e previene l'accumulo dello sporco facilitando le operazioni di pulizia
- Conferisce alla pavimentazione un aspetto uniforme, di facile manutenzione che può essere ulteriormente migliorato con la lucidatura ad alta velocità
- Non contiene ingredienti pericolosi come sali di zinco, TBEP, agenti livellanti fluorinati e tutela l'ambiente nel rispetto delle generazioni future
- Senza fragranza in ottemperanza ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) 2021

Area di applicazione

- LONGLIFE hospital è ideale per la manutenzione di pavimentazioni resistenti all'acqua di strutture sanitarie come ospedali, studi medici, case di riposo e di cura, centri di riabilitazione, ecc.
- LONGLIFE hospital crea un film protettivo durevole. L'ottima resistenza all'alcol e agli altri disinfettanti consente un'efficace protezione delle superfici anche nelle aree dove non è possibile evitare del tutto lo sgocciolamento di disinfettanti (ad es. aree dei dosatori). Il film protettivo rimarrà invariato anche dopo l'essiccazione dei residui di prodotti sulle superfici.
- Non applicare su legno non sigillato. Prima di utilizzare il prodotto su rivestimenti in elastomero, eseguire una prova

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.

Modo d'uso e dosaggio



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



puro

Preparazione della superficie: rimuovere lo sporco e i vecchi strati di cera dal pavimento



Trattamento iniziale: applicare 2-3 strati. Tempo di asciugatura tra le varie applicazioni: almeno 30 min.

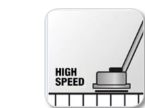


Grandi superfici: lavorare per sezioni con applicatore stencidera umido. Dosaggio: circa 2 L / 100 mq



200 mL/L

Ripristino della superficie: rimuovere leggeri danneggiamenti utilizzando il metodo spray con macchina ad alta velocità con discorso.



Dopo aver atteso il giusto tempo di asciugatura (un giorno), lucidare con il metodo Ultra High Speed (>1000 U).

Unità di vendita

Codice 716038 2 x 5 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

