

LONGLIFE hospital

Emulsione polimerica resistente ai disinfettanti



Scheda di sostenibilità

Contributo alla sostenibilità ambientale

- Registrato nella lista positiva di "DIE UMWELTBERATUNG"
- Abbandono completo di materiali tossici e nocivi
- Supera gli altri prodotti già a basse concentrazioni d'utilizzo
- Con tensioattivi rinnovabili di origine vegetale
- LONGLIFE hospital, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B



Qualità e prestazioni

- Oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di pulizia ad alte prestazioni e integralmente sostenibili.
- I nostri prodotti Green Care Professional sono prodotti esclusivamente negli stabilimenti di Mainz e Hallein, certificati EMAS, nel rispetto dei più elevati standard di qualità.



Sicuro per l'uomo e l'ambiente

- Se utilizzate correttamente, le nostre formule e il nostro packaging sono sicuri per l'uomo e la natura, così come per i cicli biologici e tecnici.
- Il LONGLIFE hospital è formulato con materie prime facilmente biodegradabili



Prodotti circolari per la pulizia

- Produzione con uso intensivo di materie prime ed energia rinnovabili, fino al 100% da energia idroelettrica, solare e geotermica.
- Per scoprire quanta plastica, CO² e petrolio grezzo si possono risparmiare con i prodotti Green Care Professional, visitate: get.wmprof.com



Redditività sostenibile

- I nostri sistemi intelligenti e le nostre formule efficienti consentono un dosaggio preciso ed ecologico e lo svuotamento completo della confezione.
- Filosofia di gestione sostenibile, completa e coerente.



Servizio completo

- Come partner strategico, offriamo il nostro know-how attraverso la Green Care Academy.
- Piani d'igiene personalizzati che ottimizzano le vostre procedure di pulizia e quindi la vostra attività.

Certificazioni di prodotto



Certificati aziendali dei Sistemi di Gestione



EMAS: Il sistema più esigente per un ambiente sostenibile



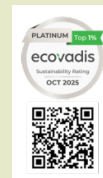
DIN ISO 14001: Sistema di gestione ambientale riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 50001: Sistema di gestione dell'energia riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 9001: sistema di gestione della qualità riconosciuto a livello internazionale



EcoVadis: Fornitore di rating sulla sostenibilità aziendale



SA8000: Certificazione dei sistemi di gestione della responsabilità sociale

LONGLIFE hospital

Emulsione polimerica resistente ai disinfettanti

Resistente ai disinfettanti | A lunga durata | Facile da applicare



Profilo 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 dei 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 profumo

Area di applicazione

- LONGLIFE hospital è adatta per la manutenzione di pavimenti resistenti all'acqua, soprattutto in strutture sanitarie, come ospedali, studi medici, case di riposo e di cura, centri di riabilitazione, ecc.
- Se applicata correttamente, LONGLIFE hospital crea una pellicola protettiva resistente ai disinfettanti.
- Grazie alla buona resistenza all'alcol, il film protettivo rimane inalterato anche a contatto con i prodotti a base alcolica.
- Non applicare su legno non sigillato. Prima di utilizzare il prodotto su rivestimenti in elastomero, testare il prodotto su un'area di prova.

Ingredienti, istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per la lista 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.

Unità di vendita:

1116038 - 2 x 5 l

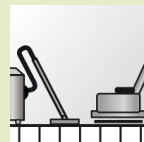
Valore pH



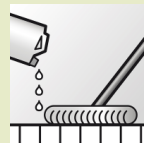
Applicazione e dosaggio



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

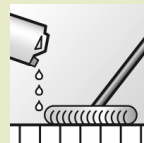


Preparazione del pavimento
rimuoverlo sporco e i vecchi strati di cera dal pavimento

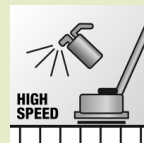


puro

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

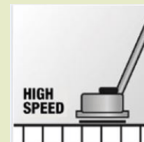


Grandi superfici
lavorare per sezioni con applicatore stendicera umido. Dosaggio: circa 2 L / 100 mq



200 ml/l

Ripristino della superficie
Rimuovere leggeri danneggiamenti utilizzando 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).



LONGLIFE hospital

Emulsione polimerica resistente ai disinfettanti

Resistente ai disinfettanti | A lunga durata | Facile da applicare



Raccolta differenziata

Raccolta PLASTICA tanica HDPE 02 | tappo PE 02
Raccolta CARTA etichetta PAP 22 | scatola PAP 20

- Verifica le disposizioni del tuo comune

Valore pH pH



Percentuale di plastica riciclata

La quota di plastica riciclata si riferisce all'intero imballaggio, compresi flacone/tanica, tappo ed etichette.