

#### 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



### 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, CO<sup>2</sup> 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 di 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 rispamiare 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.

#### Varianti di prodotto

1116038 - 2 X 5 l



# Valore pH -



8



# Applicazione e dosaggio



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



#### puro

#### Preparazione del pavimento:

rimuoverelo sporco e i vecchistrati di cera dalpavimento



#### Trattamento iniziale:

Applicare 2-3 strati. Tempo di asciugaturatra 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:

Rimuovereleggeri danneggiamentiutilizzando metodospray con macchina adalta velocità con discorosso.



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



Valore pH -



## Raccolta differenziata

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

• Verifica le disposizioni del tuo comune

# Percentuale di plastica riciclata

#### Tanica da 5 litri:



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