

# LONGLIFE hospital

Desinfektionsmittelbeständige  
Pflagedispersion



## Nachhaltigkeitsinformation

### Nachhaltiger Beitrag

- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- LONGLIFE hospital mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- LONGLIFE hospital ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

## Produktzertifizierungen



DIE UMWELT  
BERATUNG

## Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# LONGLIFE hospital

## Desinfektionsmittelbeständige Pflegedispersion

Desinfektionsmittelbeständig\* | Gute Haltbarkeit | Einfache Anwendung



### Produktprofil

- LONGLIFE hospital ist eine Pflegedispersion, die beständig gegen Desinfektionsmittel sowie Begehsuren, Absatzstriche und andere Beanspruchungen ist.
- LONGLIFE hospital gewährleistet eine optimale Alkohol- und Desinfektionsmittelbeständigkeit.
- Sie ist überall dort gut geeignet, wo es auf eine exzellente Optik und Dauerhaftigkeit des Pflegefilms ankommt.
- Die in diesem Produkt eingesetzten, leistungsstarken Pflegekomponenten garantieren beste Trittsicherheit (gemäß DIN51131) auch bei starker Frequentierung.
- LONGLIFE hospital verhindert eine rasche Wiederanschmutzung und erleichtert die Unterhaltsreinigung.
- LONGLIFE hospital garantiert ein gleichmäßiges Erscheinungsbild sowie eine gute Haltbarkeit, welche sich durch eine High-Speed-Politur noch verbessern lässt.
- Durch den vollständigen Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe wie Zink, TBEP, Parfüm und fluorierte Verlaufshilfsmittel übernimmt LONGLIFE hospital die Verantwortung für zukünftige Generationen.

### Anwendungsbereich

- LONGLIFE hospital gehört zu den harten, besonders strapazierfähigen Polymerdispersionen und ist hervorragend zur Einpflege wasserfester Bodenbeläge in Gesundheitseinrichtungen, wie z.B. Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten und Pflegeheimen, Rehazentren, etc. geeignet.
- LONGLIFE hospital bildet bei sachgerechter Anwendung einen strapazierfähigen Schutzfilm mit optimaler Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel. In Bereichen von Dosierspendern lässt sich ein Auftropfen von Desinfektionsmitteln auf den Boden nie ganz vermeiden. Bedingt durch die gute Alkoholbeständigkeit bleibt der Pflegefilm auch nach dem Abtrocknen alkoholischer Produkte weitestgehend unverändert erhalten.
- Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz und polierten Steinböden. Vor dem Einsatz auf Elastomerbelägen, bitte Testfläche anlegen.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

716038 - 2 x 5 l

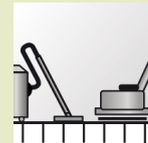
### pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



#### Vorbereitung

Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



#### konzentriert

#### Aufträge

Pur 2–3 mal dünn und gleichmäßig auftragen. Bei Bedarf abschnittsweise einpflegen. Möglichst nass in nass arbeiten.



#### Aufträge

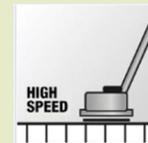
Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 L / 100 m<sup>2</sup>.



#### 200 ml/l

#### Pflegefilmsanierung

Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearbeiten.



Nach ausreichender Trockenzeit (ca. 1 Tag) mit Ultra-High-Speed-Maschine (>1000 U) polieren.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)