

# LONGLIFE complete

## Hochleistungs-Pflegedispersion



### 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 complete 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 complete 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



#### 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 complete

## Hochleistungs-Pflegedispersion

Komplett wirtschaftlich | Komplett sicher | Komplett flexibel

### Produktprofil

- Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit durch hervorragende Gebrauchseigenschaften.
- Extreme Widerstandskraft und Langlebigkeit durch eine speziell entwickelte Kombination von Hochleistungspolymeren
- Beständige Optik und ansprechender Glanz
- Zeitsparende Verarbeitbarkeit; anwendbar auf restfeuchten Linoleumbelägen
- Herausragende Alkohol- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Schnelle und einfache Pflegefilmsanierung möglich
- Überlegene Umwelleistung durch besonders ökologische Rohstoffauswahl
- Die besonders umweltgerechte Rezeptur verzichtet auf TBEP, Zink, Parfum und fluoridierte Verlaufshilfsmittel
- Herausragende Anwenderfreundlichkeit:
- Einfaches Handling und fehlerverzeihende Anwendung
- Verringerte Glätteerscheinungen bei der Grundreinigung
- LONGLIFE complete respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- LONGLIFE complete eignet sich für den universellen Einsatz auf allen beschichtungsfähigen Bodenbelägen, insbesondere elastische Bodenbeläge aus PVC, Linoleum, Kautschuk und anderen speziellen Kunststoffmaterialien. Auf Linoleumböden darf auf der Oberfläche keine sichtbare Nässe mehr vorhanden sein. Auch geeignet zur Einpflege von Sporthallenbelägen durch Zertifizierung nach DIN 18032-2.
- Besonders in stark frequentierten Bereichen wie z.B. Krankenhäusern, Schulen, Einzelhandelsmärkten, Flughäfen, Eingangsbereichen etc., wo hohe Haltbarkeit und lange Lebensdauer der Beschichtung erforderlich sind.
- Nicht anwenden auf polierten Steinbelägen, Feinsteinzeug sowie auf unversiegeltem Holz.

### 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:

712513 - 2 x 5 l



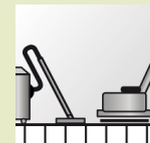
### pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. 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.

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