

# **LONGLIFE** polish



## green-Effective® Hochglanz-Pflegedispersion

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung





#### Nachhaltigkeit und Produktion



#### **EMAS**

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher
   Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und
- Wassermanagement
  Soziale Fairness



## DIN ISO 14001

 Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



#### ISO 50001

Energiemanagement:
 Kontinuierliche
 Verbesserung von
 Leistung, Effizienz,
 Sicherheit, Anwendung
 und Verbrauch



### A.I.S.E.-Charter

Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



#### **DIN ISO 9001**

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes
   Qualitätsmanagementsystem
   in Produktentwicklung
   und Produktion

- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

## Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

## Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage





# **LONGLIFE** polish



Anwendung und Dosierung

## **☐** green-Effective® Hochglanz-Pflegedispersion

■ Universell einsetzbar ■ Anwendungssicher ■ Kosteneffizient

## Produktprofil

- Universell einsetzbare Pflegedispersion ohne öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe wie Metall-Salz (Zink), TBEP,
   Fluor- und Silikontensid sowie Parfüm.
- Die gute Haftung, die ausgezeichnete Polierfähigkeit und die Möglichkeit zur Restaurierung des Pflegefilms machen LONGLIFE polish zu einer sicheren und langlebigen Pflegedispersion.
- Geprüfte Trittsicherheit nach DIN 18032-2.
- Funktioniert bestens im System mit LINAX stripper.
- Respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

#### Anwendungsbereich

LONGLIFE polish eignet sich zum universellen Einsatz auf allen beschichtungsfähigen Bodenbelägen wie PVC,
 Linoleum, Kautschuk, Epoxidharz, Sportböden. Auch für die Anwendung auf Hartböden (z.B. Steinbelägen und versiegelten Holzböden). Nicht anwenden auf polierten Steinbelägen, Feinsteinzeug sowie auf unversiegeltem Holz.

#### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.



Aufträge: Pur 2– 3 mal dünn und gleichmäßigauftragen. Bei Bedarf abschnittsweise einpflegen. Möglichst nass in nass arbeiten.

Dosierung gemäß
Art der Anwendung.

Hinweise beachten.

Vorbereitung: Boden

Polymerschichten und

grundreinigen. Alte

Schmutz vollständig entfernen. Boden

trocknen lassen.



nass in nass arbeiten.

Maschinelle

Bodenreinigung: Auf
genug Trockenzeit
zwischen den
Aufträgen achten
(mind. 30 min).
Verbrauch: ca. 2 L /
100 m².



Pflegefilmsanierung: Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearheiten



Ihr Partner:

