

LONGLIFE polish



green-Effective® Hochglanz-Pflegedispersion

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- 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.

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

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

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Dialkylsulfosuccinat), nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt), BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL
 Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Acryl-Styrol.Copolymer, Polyethylenwachs, Polypropylenwachs, Glykolether, Benzylalkohol, Weichmacher (TBEP-frei)

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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



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.

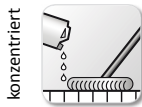
Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



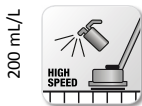
Vorbereitung: Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



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 m².



Pflegefilmsanierung: Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearbeiten.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712514 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

