

PURITO[®]

Polyurethan-Unterhaltsreiniger

219

Spezialreiniger

Produktbeschreibung: Hochleistungskonzentrat, stark netzend aufgrund hoher Grenz-/Oberflächenaktivität. Entwickelt für wasserabweisende Beläge aus Polyurethan, werkseitig PU-vergütete Bodenbeläge, mikroporöse Oberflächen - Keramiken und Feinsteinzeug. Hohe Reinigungskraft, gute Schmutzbindung, keine Streifenbildung. Geeignet für das einstufige Wischverfahren.

Anwendung/Dosierung: Zur optimalen Anwendung auf hydrophoben Oberflächen in allen Objektbereichen im manuellen oder maschinellen Naßwischverfahren. – insbesondere für wasserfeste, elastische Bodenbeläge

- **Unterhaltsreinigung:** je nach Verschmutzungsgrad 0,1-0,2%ig (10-20 ml auf 10 l Wasser)
- **Bauschlussreinigung:** 5 – 10%ig, anschließend mit Wasser nachwischen.

Hinweis: Bei Einsatz im Reinigungsautomaten Entschäumer im Schmutzwassertank verwenden.

Produktbeschaffenheit: Klare, farblose Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

pH-Wert (Konzentrat):

7	8	9	10	11
---	---	---	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: Unter 5 %

Anionische Tenside: Unter 5 %

Phosphate: Unter 5 %

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Duftstoffe. Linalool, Limonene, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art.-Nr.: 219

Produktcode: GU 80

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



Doc 112007

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung.

Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.