

Artikel-Nummer(n)
Gebinde-Grösse(n)

10102, 10103
12X1l, 10l

Technische Angaben

Gefahrenklassifikation:  Xi reizend, **Form:** flüssig, **Farbe:** gem. Produktbezeichnung, **Geruch:** charakteristisch, **Zündtemperatur:** 190°C, **Siedepunkt/Siedebereich:** 100°C, **Flammpunkt:** nicht anwendbar, **Wasserlöslichkeit:** vollständig mischbar, **pH-Wert:** 7,7.

Einsatzgebiet

Für wasserbeständige Bodenbeläge wie versiegelte Parkett- und Korkbeläge, PVC, Polyolefin, Gummi und Linoleum. Nicht anwenden auf Asphalt.

Eigenschaften

Der Grundreinigungs-Profi

Schaumarmes Grundreinigungsmittel zur Reinigung stark verschmutzter Fussböden sowie zur Entfernung alter Pflegeschichten. Kann stark verdünnt auch zur Unterhaltsreinigung eingesetzt werden. LOBA Wachsentrer ist ph-neutral und deshalb ideal für den Einsatz auf empfindlichen Böden.

Inhaltsstoffe

Unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% NZA. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, LIMONENE.

Verdünner

Wasser

Anwendung

Grundreinigung: Je nach Verschmutzungsgrad LOBA Wachsentrer 1:4 bis 1:10 mit Wasser verdünnt anwenden. Den Boden abschnittsweise mit einer Einscheibenmaschine oder einem Schrubber bearbeiten und den gelösten Schmutz aufnehmen, bevor er wieder antrocknet.

Unterhaltsreinigung: 100-200 ml LOBA Wachsentrer auf einen Eimer Wasser geben und damit den Boden überwischen.

Materialverbrauch

Grundreinigung: 1-2 Liter für 100m², Unterhaltsreinigung: 100-200ml auf einen Eimer Wasser für 100m².

Gefahrenhinweise

R36 Reizt die Augen, S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren, S25 Berührung mit den Augen vermeiden, S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren, S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.



Dieses Merkblatt dient zu Ihrer Information. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar.