

Werkstattbodenreiniger Maximus

Stand: 11.03.2016

Einsatzgebiet:

Für die Reinigung von Werkstattböden in Gewerbe und Industrie.

Produktbeschreibung:

Werkstattbodenreiniger der neuesten Generation! Selbst extreme Verunreinigungen in kleinsten Poren und Ritzen werden dank der speziellen Wirkstoffkombination gelöst. Zur Anwendung an Bodenfliesen, Wandfliesen, Betonböden, Kacheln, PVC-Böden, Planen und Geräte im Werkstattbereich. Für Bodenreinigungsmaschinen geeignet. Mercedes-Benz gelistet (GOTIS).

Verdünnungsempfehlungen Innenbereich:

Leichte Verschmutzung Innenbereich: entfällt
Mittlere Verschmutzung Innenbereich: entfällt
Starke Verschmutzung Innenbereich: entfällt

Besondere Hinweise:

Sprühtechnik aufgrund der Aerosolbildung nicht empfohlen. Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen. Sicherheitsdatenblatt unter www.polytop.de erhältlich.

Geruch:

produktspezifisch

Dichte:

1,145-1,147

Eigenschaften:

- höchste Reinigungskraft
- hochverdünnbar
- wirkt porentief

Anwendung:

Produkt verdünnt im Wischverfahren auftragen und ca. 5-10 Min. einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger gründlich abspülen. Bei starker Verschmutzung Reinigungswirkung mechanisch (Bürste) unterstützen. Bei Verwendung in einer Bodenreinigungsmaschine Gebrauchs- und Dosieranleitung des Geräteherstellers beachten.

Verdünnungsempfehlungen Außenbereich:

Leichte Verschmutzung Außenbereich: 1:200
Mittlere Verschmutzung Außenbereich: 1:60
Starke Verschmutzung Außenbereich: 1:20

Inhaltsstoffe:

EG 648/2004: Nichtionische Tenside 5-15%, Phosphate 5-15%, Kationische Tenside unter 5%, Amphotere Tenside unter 5%, Phosphonate unter 5%, weitere Angaben: Silikate, Dispergiermittel

Artikel-Nr.:

Gebindegröße:

36900025	25	Liter
36900025	25	Liter
36900200	200	Liter

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.