

Produkt-Information

Öl- und Schmutz-EX

Hochwirksamer, biologisch abbaubarer Tensidreiniger

Eigenschaften:	Öl- und Schmutz-EX ist ein hochwirksamer, biologisch abbaubarer Tensidreiniger zum Entfernen von hartnäckigen Öl-, Fett-, Ruß- und Schmutzablagerungen auf mineralischen Untergründen (Putz, Mauerwerk, Beton, Naturstein).	
	Öl- und Schmutz-EX ist schaumarm und wirkt wasserenthärtend. Öl- und Schmutz-EX kann manuell, aber auch in Hochdruck- oder Dampfstrahlgeräten eingesetzt werden. Ideal zur Reinigung von Tiefgaragen, Industrieböden, Kellerräumen mit Öltanks, Tankstellen u.v.m.	
Chem. Verhalten:	leicht alkalisch	
Dosierung:	1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen (je nach Verschmutzung und Reinigungstechnik)	
Verarbeitung:	Saugende Untergründe gut vornässen. Produktlösung mit Bürste, Schrubber oder Hochdruckreiniger/Dampfstrahlgerät auftragen und wirken lassen (je nach Untergrund und Flecken auch über Nacht). Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. Tensidreste können eine anschließende Imprägnierung negativ beeinflussen.	
Verbrauch:	je nach Anwendung und Art der Verschmutzung zwischen 10-50 ml/m ²	
Hinweise:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kühl und trocken lagern, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht für die Reinigung von Aluminium, Kupfer, Zink und Zinn geeignet. Wir empfehlen das Anlegen einer Musterfläche. Eine Imprägnierung sollte frühestens 3 Wochen nach der Reinigung erfolgen. Vor Gebrauch gut schütteln. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	pH-Wert	11,5
	Inhaltsstoffe	5-15% nichtionische Tenside, unter 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, unter 5% Phosphonate, Duftstoffe Die verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar.
Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Originalgebinde	
Gebindegröße:	5 Liter Gebinde	
Artikel-Nummer:	10605	

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.