

ALMO-EX®

Steinreiniger

Eigenschaften: Almo-Ex® beseitigt Beläge an sämtlichen abwaschbaren Oberflächen. Hauswände, Klinker, Gehweg-Platten, Waschbeton, Holzzäune, alle Kunststoffe und Steine reinigt Almo-Ex® mühelos.

Anwendung: Almo-Ex® wird am besten mit einer Gartenspritze auf die Flächen aufgebracht. Die Einwirkzeit bestimmt den Wirkungsgrad. Das Produkt sollte möglichst langfristig auf den Flächen wirken können. Auf vielen Belägen getestet. Bitte führen Sie trotzdem vor Anwendung einen Materialversuch durch.

Nicht geeignet für Flächen die mit Epoxid-Mörtel behandelt wurden!

Wir empfehlen: 3 – 6 Stunden Einwirkzeit. Bei starkem Befall oder grobporigen Steinen sollte das Produkt mindestens 6 Stunden auf der Fläche verbleiben.

Dosierung: Zur Grundreinigung 10 – 15 %ig (100 – 150 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.
Für die Unterhaltsreinigung 5 – 10 %ig (50 – 100 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Inhaltsstoffangabe: 5 – 15 % kationische Tenside.



pH-Wert 4 5 6 7 8 9

Gefahr. Enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid.

Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

UN 1760

10 Le

OBERMARK GmbH & Co. KG Chemie + Technik
Feldstraße 33 · 33609 Bielefeld · Tel.: 0521-34118 · Fax: 0521-323162
info@obermark-chemie.de · www.obermark-chemie.de



Gefahr