

# Eifix® Almo-EX

## Steinreiniger

Stand: 09.04.2015

### Eigenschaften

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

### Anwendung / Dosierung

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.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	7
Dichte:	1,05 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Umwelt

Hautätz. 1B Augenschäd. 1 Aqu. akut 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.