

LIME REMOVER

Kraftvoller Säurereiniger zur Entfernung von Kalk- und Zementrückständen



Produktbezeichnung

Lime Remover ist ein saurer Reiniger auf Basis von Salzsäure zur Entfernung von Kalk, Karbonaten und Rußablagerungen.

Anwendung

Lime Remover ist für die Reinigung von säurebeständigen Oberflächen wie Mauerwerk, Fliesen, Böden und Glas geeignet.

Features

- Effiziente, schnelle Reinigung
- Ist freundlich zu den meisten Oberflächen
- Kann als Kochsalzlösung auf Beton verwendet werden

Technische daten

Farbe:	Transparent
Geruch:	Mild sauer
Spezifische Schwerkraft:	1,05 kg/Liter
pH-Wert:	Ca. 1
Enthält:	Salzsäure

Einsatzbedingungen

Lime Remover kann bei allen trockenen Wetterverhältnissen eingesetzt werden.

Benutzerhandbuch

1. Lime Remover unverdünnt mit einem Pinsel auftragen. Auf horizontalen Flächen schütten Sie das Produkt aus und verteilen es mit einem Pinsel oder Besen.
2. Lassen Sie das Produkt ca. 5 - 10 Minuten auf den Untergrund einwirken. Halten Sie das Substrat während dieser Zeit feucht.
3. Spülen und reinigen Sie den Untergrund mit einem Hochdruckreiniger.
4. Verwenden Sie, je nach Oberfläche, einen Druck zwischen 50 und 200 bar. Verwenden Sie kaltes oder heißes Wasser mit einer maximalen Temperatur von 50°C.
5. Wiederholen Sie die Behandlung, falls erforderlich.

Verpackung

1, 5 und 10 Liter

Theoretischer verbrauch

Ergiebigkeit 3 - 5 m² pro Liter, je nach Art und Grad der Verschmutzung und der Porosität des Untergrundes.

Praktische informationen

- Nicht mit anderen Produkten mischen. Seien Sie besonders vorsichtig mit alkalischen Produkten
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Nicht auf heißen Oberflächen oder in direktem Sonnenlicht anwenden.
- Lassen Sie das Produkt nicht austrocknen.
- Lüften Sie den Raum bei Verwendung in Innenräumen gut.
- Verwenden Sie Cement Residue Remover für starke weiße

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. An einem belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

Verursacht schwere Verätzungen und Augenschäden. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Juli 2020
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57603