

# CEMENTRESIDUE REMOVER GEL

Kraftvoller gelartiger Säurereiniger zur Entfernung von hartnäckigen Kalkablagerungen und Zementrückständen



## Produktbezeichnung

Cement Residue Remover Gel ist ein stark saurer Reiniger auf Basis von Salzsäure und Phosphorsäure.

Cement Residue Remover Gel entfernt effektiv frühe weiße Ablagerungen, Kalk, Zementschleier und schwarzes Salz.

Aufgrund seiner Gelform ist Cement Residue Remover Gel besonders für den Einsatz auf vertikalen Substraten geeignet, bei denen eine lange Belichtungszeit erforderlich ist.

## Anwendung

Cement Residue Remover Gel ist für die Reinigung von säurebeständigen, mineralischen Oberflächen wie Ziegel und Fliesen geeignet.

## Features

- Effiziente, schnelle Reinigung
- Ist freundlich zu den meisten Oberflächen
- Hinterlässt keine Rückstände

## Technische daten

Farbe:	Transparent
Geruch:	Mild sauer
Spezifische Schwerkraft:	1,20 kg/Liter
pH-Wert:	Ca. 1
Enthält:	Salzsäure und Phosphorsäure

## Einsatzbedingungen

Cement Residue Remover Gel kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

## Benutzerhandbuch

1. Cement Residue Remover Gel unverdünnt mit einem Pinsel auftragen.
2. Lassen Sie das Produkt je nach Grad der Verschmutzung 5 - 60 Minuten einwirken. Halten Sie die Oberfläche 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

Verbrauch 5-15 m<sup>2</sup>/l. Der Verbrauch hängt stark von der Art und dem Grad der Verschmutzung und der Porosität des Untergrundes ab.

## 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.

## Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 12 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](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://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: September 2020  
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57658