



CSX.0030

DETERG-A

Entkalkendes Reinigungsmittel,
Salzkonvertor zu säurehaltigem
PH-Wert

Verbrauch

0.03 - 0.25 kg /m²
(Empfohlen: 0.1 kg /m²)

Verpackungen

- Flasche 1 kg
- Kanister 6 kg

Anwendungen

- Bürste
- Spritzer
- Pinsel

Familie
Consilex

Typ
Reinigungs- und Schimmelschutzmittel mit tamponierten Säuren

Produktlinien
• Building
• Opus
• Sanageb

Funktionskategorien
• Transparente Abdichtung von gefliesten Terrassen und Balkonen
• Salzhemmende Behandlung der Mauerwerke
• Tiefgehende Reinigung der Unterböden

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Flüssig

Beschreibung des Produkts

Konzentrierte Lösung aus tamponierten Säuren, anionischen und nichtionischen Tensiden mit hoher biologischer Abbaubarkeit, die spezielle Korrosionsinhibitoren enthalten.

Verwendungsbereiche


Entfernung- und Stabilisierungseingriffe von Salzlösung, Entfernung von Kalkablagerungen, Kreide, Salpeter, Moose; Tiefenreinigung von Fugen und Halterungen im Allgemeinen. Besonders geeignet als Reinigungsmittel bei wasserabweisende Anwendungen mit PROTECH BALCONY.

Verfügbare Farben

• Transparent

Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
12 Monate

 Mit Wasser mischen:
1:10

 Nicht entflammbar

 Nur mit Schutzbrille verwenden

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

Technische Spezifikationen

Bioabbaubarkeit : 90 %

pH: 1

Reinigung der Instrumente

• Wasser

Zulässige Böden

• Verputze
• Beton
• Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
• Ziegel
• Mix-Mauerwerk
• Stein-Mauerwerk

Verwendungsart

Verdünnen Sie das Produkt in Wasser, je nach Art und Größe der Ablagerungen und / oder der relativen Salzverkrustungen, die zu entfernen sind. Verbreiten Sie die Lösung mit Zerstäuber oder einer Bürste oder gießen sie es direkt auf die zu entfernende Ablagerung. Lassen Sie es für ein paar Minuten einwirken. Mit viel Wasser, den durch die Reaktion erzeugte Schaum, abwaschen.

DETERG-A kann in verschiedenen Verdünnungsverhältnissen eingesetzt werden: von rein (unverdünnt) bis zu einem Teil des Produkts in 10 Teilen Wasser.

Bei der Vorbereitung von abzudichtenden Halterungen mit PROTECH BALCONY, eine Verdünnung des Produktes im Verhältnis von 1: 4 mit einem Verbrauch von 400 g / m² der Lösung, berücksichtigen. In diesem Fall beträgt der Verbrauch von DETERG-A etwa 1 Liter, zu verdünnendes Produkt, auf 10 m² abzudichtender, gefliester Oberfläche.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Nicht auf Marmorflächen, Ziegel, Naturstein, polierten Böden und verzinkten Oberflächen anwenden.

Es ist ein ätzendes Produkt, achten Sie auf das Sicherheitsdatenblatt. Nur mit Schutzhandschuhen manövrieren.

DETERG-A hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer