

## Deterg-A

Entkalkendes Reinigungsmittel, Salzkonvertor zu säurehaltigem PH-Wert



Konzentrierte Lösung aus gepufferten Säuren, anionischen und nichtionischen Tensiden mit hoher biologischer Abbaubarkeit, zur Tiefenreinigung von Untergründen von verschiedenen Verkrustungen (Kalk, Gips, Kalkkonkremete, Salpeter). Nach dem Verdünnen mit sauberem Wasser gemäß den im technischen Datenblatt angegebenen Anteilen auftragen. Das Produkt greift Karbonatminerale an. Achten Sie daher besonders auf Oberflächen in Marmor, Kalkstein, Fußböden und bleipolierten Steinen und führen Sie entsprechende vorbeugende Bewertungen durch. Metalloberflächen schützen

**ZOLLCODE:** 2806 1000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Flasche 1 kg - Kanister 6 kg

### EINSATZGEBIETE

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.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### ANWENDUNGSWEISE

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 / m<sup>2</sup> der Lösung, berücksichtigen. In diesem Fall beträgt der Verbrauch von Deterg-A etwa 1 Liter, zu verdünnendes Produkt, auf 10 m<sup>2</sup> abzudichtender, gefliester Oberfläche. 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.

### ANWENDUNGSMETHODEN

Bürste - Spritzer - Pinsel



## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nicht entflammbar
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Mit Wasser mischen: 1:10 (max) \_
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bioabbaubarkeit **90 %**

pH **1**

## VERBRAUCH

0,10 bis 1,00 kg Deterg-A pro Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, abhängig von der Art des Materials und der Porosität des Trägers. Empfohlen: 0,25 kg/m<sup>2</sup> geflieste Flächen.

## 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.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **24-08-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: **3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

