

# BETON BLEICHREINIGER

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Produktbeschreibung

Beton Bleichreiniger wirkt auf Basis waschaktiver, bleichender Substanzen und entfernt schnell, gründlich sowie nachhaltig allgemeine und organische Verschmutzungen.

### Einsatzgebiet

Auf allen Arten von Beton- und Natursteinoberflächen im Außenbereich, speziell auf geschliffenen Oberflächen.

### Verarbeitung

Fläche vornässen, je nach Art und Stärke der Verschmutzung ca. 100 ml/m<sup>2</sup> auftragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten (nicht antrocknen lassen) Verschmutzungen mit hartem Schrubber oder Bürste verteilen, nacharbeiten und mit viel Wasser abspülen. Vorgang evtl. wiederholen und Einwirkzeit erhöhen.

### Achtung

Metall-, Kunststoff- und Holzstellen, flexible Fugenabdichtungen, Textilien und weitere bleichempfindliche Materialien vor Arbeitsbeginn schützen.

### Umweltinfo

Tenside gem. Detergenzien-Verordnung biologisch abbaubar (< 5 % nichtionische Tenside; < 5 % Natriumhypochlorit/CL-aktiv). Energiebewusste und nachhaltige Herstellung am Produktionsstandort (zertifiziert nach EN ISO 14001:2009).

### Lieferform

1 kg und 5 kg Kunststoffflasche

### Chemisch -physikalische Kennwerte

Aussehen	hellgelb
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	9,9 +/- 1,0
Dichte	1,065 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>

### Hinweise:

Vorversuche erforderlich! Geschlossen im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern, innerhalb von 6 Monaten verbrauchen. Nicht zusammen mit anderen Produkten anwenden oder lagern, es können gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden. Chlorhaltige Reiniger können Dämpfe entwickeln. Stets mit viel Wasser nachreinigen und für ausreichende Lüftung sorgen. Vor Kontakt mit Tieren schützen. Saubere Gebinde (PE) sind recycelbar. Produktrestmengen unter Beachtung der örtlich behördlichen Bestimmungen beseitigen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Abfallschlüssel (AVV) 20 01 29\*

### Sicherheitsvorschriften

Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - eingestuft Xi, N R 36/38 Reizt die Augen und die Haut. R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen. Vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

### Hinweise

Die bei der Verarbeitung konzentrierter Reinigungs- und Pflegemittel üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte, da die Ausführung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, die Verwendung ist auf örtliche Gegebenheiten abzustimmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

### Erstellungsdatum

25.03.2013 – ersetzt alle früheren Ausgaben

### Creabéton Matériaux AG

[www.creabeton-materiaux.ch](http://www.creabeton-materiaux.ch)

CH-3250 Lyss  
Busswilstrasse 44  
Tel. +41 (0)32 387 87 87  
Fax +41 (0)32 387 86 86

CH-3646 Einigen  
Kandergrien  
Tel. +41 (0)33 334 25 25  
Fax +41 (0)33 334 25 90

CH-1523 Granges-près-Marnand  
Rte de Villeneuve 11 / CP 65  
Tel. +41 (0)26 668 95 95  
Fax +41 (0)26 668 95 97

