



*Mit **BETONAC-GREEN**  
werden Reinigungszeiten  
gravierend reduziert*

BETONAC-GREEN wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Bau- und Betonindustrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



# BETONAC<sup>®</sup>-GREEN

## CHLORIDFREIES HOCHAKTIVES ZEMENT- UND KALKLÖSER- KONZENTRAT AUF BASIS VON FRUCHTSÄURE

BETONAC-GREEN ist ein neu entwickeltes chemisches Mittel zur Reinigung von Betonmischanlagen, Transportbetonfahrzeugen, Zementsilofahrzeugen usw. **BETONAC-GREEN ist chloridfrei** und kann daher bedenkenlos mit dem Waschwasser über die Recyclinganlage in das Betonanmachwasser gelangen, ohne daß die Betonqualität in irgendeiner Weise beeinträchtigt wird.

BETONAC-GREEN findet überall dort seine Anwendung, wo Zement oder Beton verarbeitet wird. Es schafft blitzsaubere Fahrzeuge ohne Lack-schäden: **dies bedeutet weniger Verschleiß, längerer Erhalt der Investitionen und geringere Kosten.**

- löst schnell und gründlich Betonrückstände an Fahrzeugen und Geräten
- reduziert extrem die Reinigungskosten und Reinigungszeiten
- enthält keine Salzsäure
- chloridfrei – hat keinen schädlichen Einfluss auf die Betonqualität und fördert nicht die Korrosion im Beton
- hemmt die Rostbildung
- Metall, Gummi, Glas und Farben werden geschont
- "biologisch sehr gut abbaubar"
- äußerst wirtschaftlich, da konzentriert – kann mit bis zu 3 Teilen Wasser verdünnt werden



## BETONAC® GREEN

- löst schnell und gründlich Betonrückstände an Fahrzeugen und Geräten
- reduziert extrem die Reinigungszeiten = reduziert Lohnkosten und bietet Comfort für Ihr Personal

- chloridfrei - hat keinen schädlichen Einfluß auf die Betonqualität und fördert nicht die Korrosion im Beton

- "biologisch sehr gut abbaubar"

- äußerst wirtschaftlich, da konzentriert – kann mit bis zu 3 Teilen Wasser verdünnt werden

## BETONAC®-GREEN

Produkt-Nr. 02.059

### HOCHAKTIVES ZEMENT- UND KALKLÖSER - KONZENTRAT

#### BESCHREIBUNG

BETONAC-GREEN ist ein äußerst sparsames und ausgiebiges Produkt, denn es ist ein Konzentrat und wird mit 1-3 Teilen Wasser verdünnt. Verdünnung mit weniger als 1 Teil Wasser ist nicht empfehlenswert, da eine stärkere Konzentration nicht automatisch eine stärkere Reinigungswirkung bedeutet.

#### VERARBEITUNG

BETONAC-GREEN wird mit einer Bürste oder einem Pinsel auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen. Sobald die BETONAC-GREEN-Lösung mit Beton oder Zement in Berührung kommt, schäumt dieser auf. Läßt die Schaumwirkung nach, wird neue BETONAC-GREEN-Lösung aufgetragen, solange, bis die Fläche gründlich sauber ist. Die chemische Lösungswirkung sollte mit der Bürste durch Abwaschen der gelösten Bestandteile unterstützt werden. Starke Betonverschmutzungen mit Hilfe eines Spachtels lösen. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen.

BETONAC-GREEN kann auf den meisten Untergründen angewandt werden. Metall, gute Lackfarbe, Holz, Gummi und Glas werden nicht beschädigt.

BETONAC-GREEN enthält keine Salzsäure und hemmt die Rostbildung! BETONAC-GREEN ist nicht giftig und kann nach Gebrauch stark verdünnt in die Kanalisation eingelassen werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Einleitungsbedingungen .

#### TECHNISCHE DATEN

Farbe:	grün
Form:	flüssig
Spez. Gewicht:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 2

#### VORSICHTSMABNAHMEN

Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen. Bei Spritzern auf die Haut oder in die Augen mit viel klarem Wasser spülen.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter [www.leyde.com](http://www.leyde.com)

#### Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 23.07.2013

**Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte**

**Tel.: 02236 - 966 00 29 oder 02236 966 000**

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter [www.leyde.com/home.htm](http://www.leyde.com/home.htm) registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

**LeycoChem LEYDE**

[www.leyde.com](http://www.leyde.com)