



*Mit BETONAC-AS Concentrate
werden Reinigungszeiten
gravierend reduziert*

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

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



BETONAC[®] -AS Concentrate

CHLORIDFREIES HOCHAKTIVES ZEMENT- UND KALKLÖSER- KONZENTRAT

BETONAC-AS Concentrate ist ein bewährtes chemisches Mittel zur Reinigung von Betonmischanlagen, Transportbetonfahrzeugen, Zementsilofahrzeugen usw. BETONAC-AS Concentrate **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-AS Concentrate 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 – muss mit mindestens 4 Teilen Wasser verdünnt werden



BETONAC®-AS Concentrate

- 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 – muss mit mindestens 4 Teilen Wasser verdünnt werden

BETONAC®-AS Concentrate

Produkt-Nr. 02.058

HOCHAKTIVES ZEMENT- UND KALKLÖSER - KONZENTRAT

BESCHREIBUNG

BETONAC-AS Concentrate ist ein äußerst sparsames und ausgiebiges Produkt, denn es ist ein Konzentrat und wird mit 4-8 Teilen Wasser verdünnt. Verdünnung mit weniger als 4 Teilen Wasser ist nicht empfehlenswert, da eine stärkere Konzentration eine schwächere Reinigungswirkung bedeutet.

VERARBEITUNG

BETONAC-AS Concentrate wird mit einer Bürste oder einem Pinsel auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen. Sobald BETONAC-AS Concentrate-Lösung mit Beton oder Zement in Berührung kommt, schäumt dieser auf. Läßt die Schaumwirkung nach, wird neue BETONAC-AS Concentrate-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-AS Concentrate kann auf den meisten Untergründen angewandt werden. Metall, gute Lackfarbe, Holz, Gummi und Glas werden nicht beschädigt.

BETONAC-AS Concentrate **enthält keine Salzsäure** und hemmt die Rostbildung!

BETONAC-AS Concentrate ist nicht giftig und kann nach Gebrauch stark verdünnt in die Kanalisation eingelassen werden.

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	grün
Form:	flüssig
Spez. Gewicht:	ca. 1,2 g/cm ³
pH-Wert:	1,15

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

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. 15.12.2008

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com