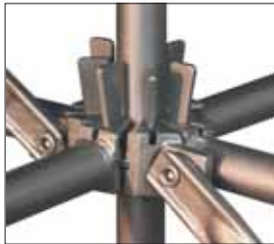




*Mit **BETONAC-BL** werden
Betonrückstände selbsttätig
gelöst*

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

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



BETONAC[®] -BL

SELBSTTÄTIGER ROST- UND BETONLÖSER IM TAUCHVERFAHREN

BETONAC-BL ist ein hochaktiver, säurehaltiger Rost- und Betonlöser.

BETONAC-BL löst selbsttätig im Tauchverfahren Betonrückstände, Rost, Kalk und Wasserstein an Baugeräten, Schalungsteilen, Schalbrettern, Gerüstteilen, Bolzen, Schrauben, Betonförderleitungen an Mixchern, Verarbeitungswerkzeugen etc.

- vielfältig einsetzbar – Baugeräte, Schalungsteile, Werkzeuge, Fahrzeugaufbauten, Pumpenrohre, Gerüstteile etc.
- löst selbsttätig Betonrückstände, Rost, Kalk und Wasserstein
- hochaktiv und konzentriert
- schnelle Einwirkzeit –spart Arbeitszeit
- wirtschaftlich, da mit bis zu 10 Teilen Wasser verdünnbar



BETONAC®-BL

- vielfältig einsetzbar – Baugeräte, Schalungsteile, Werkzeuge, Fahrzeugaufbauten, Pumpenrohre, Gerüstteile etc.
- löst selbsttätig Betonrückstände, Rost, Kalk und Wasserstein
- hochaktiv und konzentriert
- schnelle Einwirkzeit – spart Arbeitszeit
- wirtschaftlich, da mit bis zu 10 Teilen Wasser verdünnbar
- kurze Einwirkzeit

BETONAC®-BL

Produkt-Nr. 02.061

ROST- UND BETONLÖSER IM TAUCHVERFAHREN

BESCHREIBUNG

BETONAC®-BL ist ein hochaktiver, säurehaltiger Rost- und Betonlöser mit Zusätzen anionischer und nichtionischer Tenside, grenzflächenaktiver Substanzen und Inhibitoren.

VORTEILE

- hochaktiv und konzentriert
- wirtschaftlich
- kurze Einwirkzeit
- löst selbsttätig im Tauchverfahren

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,52 g/cm³
Aussehen: farblos, klar
Verdünnung: 1:5 bis 1:10
pH-Wert: 0,5

ANWENDUNG

Untergrundvorbereitung

Sehr starke Ablagerungen vorher mechanisch oder per Hammer ablösen. Dies erhöht die Wirtschaftlichkeit, da weniger Verlust an Lösungsaktivität. Die Durchsatzzeit im Bad wird deutlich verringert.

Normale Anwendung

BETONAC®-BL wird mit 5 - 10 Teilen Wasser vermischt in einer Tauchwanne aus GfK oder Holz angewandt. Die Dauer des Tauchvorganges richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung und liegt zwischen 30 Minuten und 4 Stunden.

Nur in ganz hartnäckigen Fällen sollte über Nacht getaucht werden. Im Tauchbad sollte ein Rost installiert werden, um ein Absinken von gelösten Substanzen wie Sand und Gestein zu ermöglichen. Eine Erwärmung der BETONAC®-BL-Lösung erhöht die Wirksamkeit und reduziert die Reinigungsdauer. Es ist darauf zu achten, daß der Niveauspiegel des Tauchbades durch Nachfüllen gleichgehalten wird, um die Wirtschaftlichkeit zu erhalten.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern. Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

BETONAC®-BL entwickelt keine gesundheitsschädlichen Dämpfe und ist ungiftig. Bei der Verarbeitung empfiehlt sich das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen. Spritzer auf die Haut mit viel klarem Wasser abspülen. Zinn, Zink, Messing, Nickel, galvanisierte Gegenstände, Präzisionsinstrumente sowie kohlenwasserstoffgehärtete Schaufeln dürfen nicht getaucht werden.

BETONAC®-BL kann nach entsprechender Neutralisierung über die Abwasseranlage entsorgt werden. Es sind die Vorschriften der örtlichen Abwasserbehörde zu beachten. Fordern Sie bitte unsere Hinweise zur Neutralisierung von BETONAC®-BL an.

BETONAC®-BL ist ätzend. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand Gummihandschuhe verwenden.

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. 19.08.2008

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

Deutschland: LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D-50999 Köln, Tel.: +49 (0)2236 966 000, Fax: +49 (0)2236 966 00 10

Österreich: LEYCOCHEM LEYDE GmbH, Tel.: +49 2236 - 966 00 34, Fax: +49 2236 - 966 00 10, jl@leyde.com

Schweiz: Klaus & Kohler GmbH, CH-4922 Thunstetten, Tel.: +41 62 - 963 08 20, Fax: +41 62 963 08 21, klaus&kohler@bluewin.ch