

Betonlöser

Einsatzbereich: Reinigung von Baumaschinen und Geräten.

Wirkung: **Betonlöser** zersetzt Beton und Mörtel. Entfernt Öle und Fette, wandelt vorhandenen Rost um und bildet eine Schutzschicht auf blankem Eisen.

Techn. Daten: Farbe und Lieferform: hellgrüne Flüssigkeit
Rohstoffbasis: anorganische und organische Säuren, Tenside
Dichte: ca. 1,18 +/- 0,03
Löslichkeit: in Wasser
ph - Wert: ca. 1

Verarbeitung: **Betonlöser** wird mit Pinsel oder Bürste satt auf die zu entfernende Beton- bzw. Mörtelkruste aufgebracht. Bei älteren oder dicken Schichten ist mehrmaliger Auftrag erforderlich.
Kleinere Gegenstände können auch in einem Tauchbad gereinigt werden. Hierzu kann **Betonlöser** 1 : 3 bis 1 : 5 mit Wasser verdünnt werden.

Toxikologie und Ökologie: Es sind die im Umgang mit Säuren üblichen Schutzmaßnahmen erforderlich, wie z. B. das Tragen von **Schutzbrille und Schutzkleidung**.
Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut sofort mit viel Wasser spülen.
Verschüttete Substanz mit Füllstoffen aufsaugen und vorschriftsmäßig beseitigen.

Lieferung: 1 t Container, Fässer 210 kg bfn, Kanister 30 kg bfn.

Lagerung: Geschlossene Behälter in auslaufsicheren Räumen. Vor Verunreinigung schützen. Bei normaler Lagerung Mindersthaltbarkeit 1 Jahr.

Leifels Betonchemie

GmbH & Co. KG

Otto Lilienthal Straße 9 – 11, 33181 Bad Wünnenberg - Haaren

Telefon: 02957 1465

Fax: 02957 995002

HINWEIS: Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Eigenerzeugnisse unterliegen strengsten Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Materialprüfungsanstalten. Alle Angaben sind unverbindlich, da der Einsatz der Produkte auf die örtlichen und technischen Gegebenheiten abgestimmt werden muß. Eignungsprüfung nach DIN 1045 erforderlich.