

# Donnitil Concretex 101

Zementschleierentferner



- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Reinigungsmittel für zementgebundene Verschmutzungen
  - Mit Wasser bis 1 : 5 verdünnbar
  - Kurze Einwirkungszeit
  - Schützt Maschinen und Geräte vor Korrosion
  - Chloridfrei
  - Schwach wassergefährdend WGK1

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Zum Reinigen von Mischfahrzeugen und Geräten  
Zum Entfernen von Mörtel- und Betonspritzern an:  
-Baumaschinen  
-Baugeräten  
-Mischfahrzeugen  
Zum Lösen von hydraulischen Bindemitteln, Kalk und sonstigen Verschmutzungen

**VERARBEITUNGSHINWEISE** Donnitil Concretex 101 ist ein Reinigungsmittel, das Zementschleier auf Baugeräten entfernt.

**Verarbeitung:** Donnitil Concretex 101 wird je nach Einsatzzweck bis zu 1 : 5 mit Wasser verdünnt. Das optimale Mischungsverhältnis ist durch objektbezogene Vorversuche zu ermitteln.

Die angemischte Lösung wird mittels Bürste, Besen oder Pinsel auf den gut vorgewässerten Untergrund aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkungszeit unterstützt man den Reinigungsvorgang durch mechanische Einwirkung. Bei besonders hartnäckigen Verunreinigungen wird Donnitil Concretex 101 mehrmals hintereinander aufgetragen, bis ein ausreichendes Ablösen der zu entfernenden Verunreinigungen erzielt ist.

Nach jedem Reinigungsvorgang sind die behandelten Flächen gründlich mit Wasser nachzuwaschen, um unverbrauchte Reste von Donnitil Concretex 101 zuverlässig zu entfernen.

Donnitil Concretex 101 enthält Substanzen, die einen zusätzlichen Schutz der Maschinen und Geräte vor Korrosion ermöglicht. Zur dauerhaften flächendeckenden Pflege empfiehlt sich eine Konservierung mit Intaktin-Produkten.

**Hinweis:** Handelsübliche Lacke und Dichtungen werden zwar normalerweise nicht angegriffen, Vorversuche zur Wirkung auf den jeweiligen Untergründen sind jedoch empfehlenswert.

Donnitil Concretex 101 greift die Schleimhäute an. Hände und Augen sind mit Handschuhe und Schutzbrille zu schützen!

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrösse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	1.35	bei 20° C
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Farbton	transparent		
Lieferform	30 l Kanister		
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001		
Gefahrstoff nach Arbeitsstoffverordnung	Bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt beachten!		
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.		

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017881]