

Donnitil Cleaner 91

Flüssiges Reinigungskonzentrat für Baugeräte



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flüssiger Baugerätereiniger auf Basis anorganischer Säuren
- Mit Wasser 1 : 1 bis 1 : 5 verdünnbar
- Kurze Einwirkungszeit
- Metallschonend

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Reinigen von Beton- und Mörtelverschmutzungen auf Baumaschinen, Mischfahrzeugen, Baugeräten
- Zum Lösen von Beton- und Mörtelkrusten, Kalk und sonstigen hydraulischen Bindemitteln
- Zum Reinigen von Ölen und Fetten

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Die zu reinigende Oberfläche wird mit einem Schlauch vorgehässt. Im Umgang mit unserem Produkt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt!

Verbrauch / Verdünnung: Donnitil Cleaner 91 wird je nach Verschmutzungsgrad konzentriert oder mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1:1 bis 1:5 (Donnitil Cleaner 91 : Wasser) angewendet. Der Verbrauch richtet sich je nach Verschmutzungsgrad.

Verarbeitung: Donnitil Cleaner 91, als Konzentrat oder Lösung, wird satt mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen. Das Auftragen durch Aufsprühen ist ebenfalls möglich. Kurz nach dem Auftrag entsteht ein feinporiger Schaum. Mit einer weichen Bürste in kreisenden Bewegungen wird die Oberfläche behandelt, bis erste Verschmutzungen angelöst werden. Danach ist gründlich mit Wasser zu spülen. Dieser Vorgang kann mehrmals wiederholt werden. Dabei ist zu beachten, dass unverbrauchte Reste von dem Reinigungskonzentrat zuverlässig entfernt werden.

Nach dem Reinigungsvorgang sind die Oberflächen der Baugeräte zu schützen, damit eine Langlebigkeit gewährleistet werden kann. Hierzu verwenden Sie bitte regelmäßig unsere Mischerschutzprodukte Intaktin.

Besondere Hinweise: Das Produkt verursacht Verätzungen. Spritzer auf der Haut sind sofort mit klarem Wasser abzuwaschen. Benetzte Kleidung ist zu entfernen. Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt!

Der Kontakt mit besonders reaktionsfähigen Metallen, z.B. Zink und Aluminium, ist zu vermeiden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	1,07	
Mischungsverhältnis		1 : 1 - 5	Konzentrat : Wasser
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	
PH-Wert (Konzentrat)		0 - 1	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Farbton	farblos
Form	flüssig
Gerätereinigungsmittel	Wasser
Lieferform	30 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg Container
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Gefahrstoff nach Arbeitsstoffverordnung	Bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt beachten!
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. 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. [2300015490]