

Donnital BGR 81

Baugerätereiniger



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Kurze Einwirkungszeit
- Mit Wasser bis 1 : 12 verdünnbar
- Metall wird beim Reinigen nicht angegriffen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Reinigen von:
 - Baumaschinen
 - Baugeräten
- Zum Lösen von:
 - hydraulischen Bindemitteln
 - Kalk
 - sonstigen Verschmutzungen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: Donnital BGR 81 kann je nach Verschmutzungs- grad konzentriert oder mit Wasser verdünnt im Verhältnis bis zu 1 : 12 angewendet werden.

Wirkungsweise: Die Anwendung erfolgt durch Aufsprühen oder durch Auftragen mit einer harten Bürste. Danach sollte Donnital BGR 81 einige Zeit einwirken. Bei besonders hartnäckigen Verunreinigungen wird Donnital BGR 81 mehrmals hintereinander aufgetragen

Kurz nach dem Auftrag von Donnital BGR 81 entsteht ein feinporiger Schaum.

Nach jedem Reinigungsvorgang sind die behandelten Flächen gründlich mit Wasser nachzuwaschen, damit unverbrauchte Reste von Donnital BGR 81 zuverlässig entfernt werden können.

Besondere Hinweise: Bei der Anwendung von Donnital BGR 81 sind Hände und Augen mit Handschuhe und Schutzbrille zu schützen! Spritzer auf der Haut sind sofort mit klarem Wasser abzuwaschen.

Das Produkt verursacht Verätzungen. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten!

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	1,2	
Mischungsverhältnis (mit Wasser)	Volumenteile	~ 1 : 12	Wasser
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Lieferform	30 kg Kanister 200 kg Fass 1000 kg Container		
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001		
Gefahrstoff nach Arbeitsstoffverordnung	Bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt beachten!		
Lagerung			
Gebindeentsorgung	Einweggebilde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.		
Farbton	rot		

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. [2100001267]