

Donnital BGR 81

Rengøringsmiddel til entreprenørmaskiner



PRODUKTEGENSKABER

- Klar til brug
- Kort eksponeringstid
- Kan fortyndes med vand op til 1:12
- Metal angribes ikke ved rengøring

ANVENDELSESOMRÅDER

- At rengøre:
 - Byggemaskiner
 - Byggeudstyr
- At løse:
 - hydrauliske bindemidler
 - Citron
 - andet snavs

ANSØGNINGSRÅD

Forarbejdning: Afhængigt af graden af tilsmudsning kan Donnital BGR 81 anvendes koncentreret eller fortyndet med vand i forholdet op til 1:12.

Virkemåde: Påføringen udføres ved sprøjtning eller ved påføring med hård børste. Så burde Donnital BGR 81 virke i nogen tid. Ved særligt genstridigt snavs påføres Donnital BGR 81 flere gange i træk.

Kort efter påføring af Donnital BGR 81 udvikles et fint poret skum.

Efter hver rengøringsproces skal de behandlede overflader vaskes grundigt med vand, så ubrugte Donnital BGR 81-rester kan fjernes pålideligt.

Særlige bemærkninger: Ved brug af Donnital BGR 81 skal hænder og øjne beskyttes med handsker og beskyttelsesbriller! Stænk på huden skal straks vaskes af med rent vand.

Produktet forårsager forbrændinger. Bemærk venligst sikkerhedsdatabladet!

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm ³	1,2	
Blandingsforhold (med vand)	dele efter volumen	~ 1 : 12	vand
Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.			
Farvenuance	rød		
Leveringsform	30 kg dunk 200 kg tønde 1000 kg beholder		
Egenkontrol	DS EN ISO 9001		
Farligt stof i henhold til bekendtgørelse om farlige stoffer	Sørg for overholdelse af DIN sikkerhedsdatablad!		
Opbevaring	I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 12	Kan opbevares i flere måneder.	
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Retur- nering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.		

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene.

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019156]