

MC-Cleaner eco

Rengøringsmiddel til værktøj og udstyr



PRODUKTEGENSKABER

- VOC-reduceret universalrengøringsmiddel baseret på vedvarende råvarer
- betydelig mindre udsættelse af arbejdsmiljøet for skadelige dampe
- Ekstremt god rengørings effekt ved lav påføringsmængde

ANVENDELSESOMRÅDER

- Rengøringsmiddel til værktøj og udstyr, når der arbejdes med reaktive harpikser eller fugemasser

ANSØGNINGSRÅD

For at opnå en god rengørings effekt er det tilstrækkeligt at påføre MC-Cleaner eco i et tyndt lag på den del, der skal rengøres. Efter en kort reaktionstid tørres det opløste snavs af med en absorberende klud. Større mængder værktøj kan placeres i et rensebad. Rengøring med en børste før fjernelse er nødvendig, ligesom aftørring med en absorberende klud er nødvendig.

Forarbejdningsmaskiner (f.eks. injektionspumper, udførselsanordninger til tætningsmidler) kan skylles med MC-Cleaner eco. Eksisterende slanger og tætninger påvirkes mindre end ved rengøring med konventionelle opløsningsmidler. Efter endt rengøring skal rester af renseopløsningen fjernes fra forarbejdningsudstyret for ikke at beskadige tætningsringe m.m. Det brugte resemiddel kan opbevares i egnede beholdere.

Det brugte rengøringsmiddel kan opsamles i egnede beholdere og genbruges, efter at de svævende stoffer har sat sig ved forsigtigt at hælde de rene dele af.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	g/cm ³	ca. 0,9	Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.
Form	væske		
Farvenuance	gennemsigtig		
Leveringsform	Beholder med 5 kg indhold		
Opbevaring	I uåbnet original emballage og ved temperaturer mellem 5°C og 20°C i et tørt miljø mindst 24 Kan opbevares i måneder.		
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Returering 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. [2300019210]