

MC-Cleaner eco

Gereedschaps- en apparaatreiniger



- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- VOC-gereduceerde universele reiniger op basis van organische grondstoffen
 - Aanzienlijk verminderde blootstelling van schadelijke dampen in de werkomgeving
 - Extreem goed reinigend effect bij lage doseringen

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Reiniger voor gereedschappen en apparatuur voor verwerking van harsen of dichtstoffen

VERWERKINGSINSTRUCTIES Voor een goed reinigend effect is het voldoende om MC-Cleaner Eco in een dunne laag op het te reinigen onderdeel aan te brengen. Na een korte inwerktijd wordt het losgekomen vuil met een absorberende doek weggeveegd. Grotere hoeveelheden gereedschap kunnen in een schoonmaakbad worden geplaatst. Reinigen met een kwast of borstel voor het verwijderen is noodzakelijk, evenals afnemen met een absorberende doek

Verwerkingsmachines (bijv. injectiepompen en kitspuiten) kunnen worden doorgespoeld met MC-Cleaner Eco. Bestaande slangen en afdichtingen worden minder aangetast dan bij reiniging met conventionele oplosmiddelen. Na voltooiing van het reinigingsproces moeten resten van de reiniger uit de verwerkingsapparatuur worden verwijderd om de afdichtingen ed. niet te beschadigen.

De gebruikte reiniger kan worden opgevangen in een geschikte verpakking en nadat de zwevende stof is neergedaald, kan het schone gedeelte voorzichtig overgegoten worden om weer gebruikt te worden.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	g/cm ³	ca. 0,9	Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.
Vorm	vloeibaar		
Kleur	transparant		
Leveringsvorm	PE jerrycan met 4,5 kg inhoud		
Opslag	In ongeopende originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 20°C in een droge omgeving minstens 24 maanden houdbaar.		
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2200011107]