



MC-Cleaner eco

Čisticí prostředek pro nářadí a strojního vybavení

Vlastnosti produktu

- čisticí prostředek na bázi obnovitelných surovin s redukováným obsahem VOC
- výrazné snížení zátěže pracoviště nebezpečnými výpary
- velmi dobrá čisticí schopnost při malé spotřebě

Oblasti použití

- čisticí prostředek pro nářadí a strojní vybavení při práci s reakčními pryskyřicemi nebo tmely

Pokyny pro zpracování

Pro dosažení dobrého čisticího účinku stačí na čištěnou část nanést MC-Cleaner Eco v tenké vrstvě. Po krátké době působení se uvolněné nečistoty setřou savým hadříkem. Větší množství nástrojů lze také ponořit do čisticí lázně. Před odstraněním je však nutné provést očištění štětcem nebo kartáčem, stejně tak jako konečné otření savým hadříkem. Strojní vybavení (např. injektážní pumpy nebo dávkovací pistole na tmely) lze opláchnout pomocí MC-Cleaner Eco.

Hadice a těsnění jsou ve srovnání s čištěním běžnými rozpouštědly narušeny méně. Po dokončení čištění musí být zbytky čisticího roztoku odstraněny z vybavení, aby nedošlo k poškození těsnění apod. Použitý čistič lze zachytávat do vhodných nádob a po usazení suspendovaného materiálu jej lze znovu použít po opatrném odliší čisté složky roztoku.



Technické hodnoty MC-Cleaner eco

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota*	Poznámky
Hustota	g/cm ³	0,9	

Poznámky k produktu MC-Cleaner eco

Stav	tekutina
Barva	transparentní
Balení	4,5 kg polyetylénový kbelík
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v suchu minimálně 24 měsíců při teplotách 5 – 20 °C.
Likvidace obalů	Jednorázové obaly je nutné dokonale vyprázdnit. Zajistěte soulad s našim informačním listem „Vrácení prázdného přepravního a prodejního obalu“. Ten vám rádi zašleme na vyžádání

* Veškeré technické hodnoty jsou uváděny při + 21 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

Bezpečnostní upozornění

Prosím dbejte bezpečnostních pokynů uvedených na etiketách a v bezpečnostních listech.

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 05/21. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.