

TUOTEOMINAISUUDET

- Vähän VOC-aineita sisältävä yleispuhdistusaine, mikä perustuu uusiutuviin raaka-aineisiin
- Työympäristössä altistuminen haitallisille höyryille on merkittävästi vähentynyt
- Erinomainen puhdistusteho pienellä määrällä puhdistusainetta

KÄYTTÖKOHEET

- Työkalujen ja laitteiden puhdistusaine reaktiivisten hartsien tai tiivistysaineiden kanssa työskenneltäessä

ASENNUSOHJE

Hyvän puhdistustehon saavuttamiseksi riittää, kun levittää MC-Cleaner Ecoa ohuen kerroksen puhdistettavaan kohteeseen. Lyhyen vaikutusajan jälkeen irronnut lika pyyhitään pois imevällä kankaalla. Suuremmat työkalumäärät voidaan upottaa puhdistusliuokseen. Kuitenkin puhdistus maalipensselillä tai harjalla ennen poistoa on tarpeen, samoin kuin pyyhkiminen imevällä kankaalla. Käsittelylaitteet (esimerkiksi injektointipumput tai tiivistysainepuristimet) voidaan huuhdella MC-Cleaner Ecolla. Olemassa olevat letkut ja tiivisteet kärsivät vähemmän verrattuna puhdistukseen perinteisillä liuottimilla. Puhdistusprosessin päättyessä puhdistusaineen jäämät on poistettava käsittelylaitteista vaurioiden välttämiseksi, esimerkiksi tiivisteiden osalta. Käytetty puhdistusaine voidaan kerätä sopiviin säiliöihin, ja sen jälkeen kun suspendoitunut aine on laskeutunut, sitä voidaan käyttää uudelleen varovasti kaatamalla puhtaat osat nesteen päälle.

TEKNISET ARVOT & TUOTEOMINAISUUDET

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Tarkennus
Tiheys	g/cm ³	noin 0.9	
Kaikki tekniset arvot ovat laboratoriotuloksia ja ne on suoritettu 21°C ±2°C ja 50% suhteellisessa kosteudessa			
Olomuoto	neste		
Väri	läpinäkyvä		
Pakkauskoko	Kanisteri, missä 5 kg ainetta		
Säilytys	Voidaan säilyttää alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa 5°C - 20°C lämpötiloissa ja kuivissa olosuhteissa vähintään 24 kuukautta.		
Pakkauksen hävittäminen	Varmista, että kertakäyttöiset astiat ovat täysin tyhjiä		

Turvallisuusohje

Huomioi turvallisuustiedot ja neuvot, mitkä on annettu pakkauksen etiketeissä ja turvallisuustiedotteissa.

Huomioi: Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia. Tietoja on sovellettava yksittäisen rakenteen vaatimuksiin, tiettyyn käyttötarkoitukseen ja ei-standardiolosuhteisiin. Käyttökohtaiset olosuhteet on tarkistettava etukäteen suunnittelijan / eritelmän laatijan toimesta, ja mikäli ne eroavat standardiolosuhteista, niin ne vaativat yksittäisen hyväksynnän. MC:n erikoiskonsulttien antama tekninen neuvonta ei korvaa tarvetta suunnittelutarkastukselle asiakkaan tai sen edustajien toimesta rakennuksen tai rakenteen historiassa. Edellyttäen tämän edellytyksen, olemme vastuussa näiden tietojen oikeudellisuudesta myynti- ja toimitusehtojemme puitteissa. Työntekijöidemme suositukset, mitkä poikkeavat teknisestä tuote-esitteestä ovat sitovia vain, jos ne vahvistetaan kirjallisesti. Kaikissa tapauksissa on noudatettava yleisesti hyväksytyjä sääntöjä ja käytäntöjä, mitkä heijastavat nykyistä teknisen tietämyksen tasoa. Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot ovat voimassa kyseisen maayhtiön toimittamalle tuotteelle. On huomattava, että tiedot voivat poiketa muissa maissa. Kyseisen maan voimassaolevat tuotetiedot on otettava huomioon. Uusin tekninen tuote-esitys on voimassa, poissulkien aiemmat, asianmukaisesti vanhentuneet versiot; alatunnisteen julkaisupäivämäärä on otettava huomioon. Uusin versio on saatavilla pyynnöstä tai se voidaan ladata verkkosivuiltamme. [2300018648]