

MASTERCLEAN ohari

Epoksihartsien puhdistusaine

1. YLEISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHTEET

MASTERCLEAN oharia käytetään epoksihartsien ohentamiseen. Sitä voidaan käyttää myös työ- ja muiden välineiden puhdistukseen epoksihartsien käytön yhteydessä. Sitä ei voi käyttää käsien tai ihon puhdistamiseen.

TUOTEKUVAUS

MASTERCLEAN ohari sisältää tolueenia ja isopropanolia. Se soveltuu epoksihartsien ohentamiseen ja ei vielä kovettuneiden epoksijäämien puhdistukseen.

TEKNINEN TUKI

Tietoa tuotteen käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohdista neuvontaa käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600 tai www.master-chemicals.fi

2. LISÄTIETOJA

VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoja turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuussääntöjä ja epoksihartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava. Käytettävä soveltuvaa suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä.

(A) TEKNISET TIEDOT	
NESTE	
1. Liuotin	100 %
2. Tiheys	n. 0,83 g/cm ³
3. Kiehumispiste	94 °C
4. Leimahduspiste	9 °C
5. Pakkausko	20 L astia tai 200 L tynnyri
6. Varastointi	+5–25 °C, kuivassa, välttä suora auringonpaistetta, suojattava jäätymiseltä

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämyksemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

Kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva esite.