

# VIASOL SO-X10

Epoksihartsien puhdistusaine

## 1. YLEISET TIEDOT

### KÄYTTÖKOHTEET

VIASOL SO-X10 käytetään työ- ja muiden välineiden puhdistukseen VIASOL EP-hartsien käytön yhteydessä.

VIASOL SO-X10 ei voi käyttää käsien tai ihon puhdistamiseen, eikä sitä suositella käytettäväksi ohenteena.

### TUOTEKUVAUS

VIASOL SO-X10 on myrkytön, herkästi syttyvä, HCFC- ja CFC-vapaa liuotin. Se soveltuu kaikkien, ei vielä kovettuneiden, VIASOL-hartsien jäämille, erityisesti epoksijäämille. Tuote soveltuu useimmille materiaaleille.

### TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohtaista neuvontaa VIASOL-tuotteiden käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600 tai [www.master-chemicals.fi](http://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	0,85 g/cm <sup>3</sup>
3. Kiehumispiste	77 °C (1013 hPa)
4. Leimahduspiste	-5 °C
5. Pakkauskoko	10 L astia
6. Varastointiaika	24 kk
7. Varastointi	+5-25 °C, kuivassa, välttä suoraa 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.