

WEBAC® Cleaner

Puhdistusaineet

Käyttökohteet

Mikäli ei toisin ole injektointiaineen tiedoissa mainittu, **WEBAC® Cleaner A** soveltuu puhdistusaineeksi tuoreen injektointiaineen puhdistamiseksi työkaluista ja pumpuista. **WEBAC® Cleaner B** soveltuu puhdistusaineeksi jo kovettuneen injektointiaineen poistamiseksi.

Materiaalityypit

- **WEBAC® Cleaner A**
Korkean kiehumispisteen omaava puhdistusaine.
- **WEBAC® Cleaner B**
Polaarinen puhdistusaine.
- Kaikki **WEBAC® Cleanerit** ovat CFC-, FC- ja kloorivapaita.

Webac Cleaner A

WEBAC® Cleaner A soveltuu injektointityötä välittömästi seuraavaan välineiden ja pumppujen puhdistamiseen. Erinomaisen liuotuskapasiteetin ansiosta se on ihanteellinen neste-mäisten epoksin ja polyuretaanin puhdistamiseen. Ensisijaisesti tuotetta käytetään injektointipumppujen ja –tarvikkeiden huuhtelemiseen ja puhdistamiseen.

WEBAC® Cleaner A on hyvin mietotuoksuinen tuote. Tuotteesta ei vapaudu haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC).

Webac Cleaner B

WEBAC® Cleaner B omaa erittäin hyvän liuotuskapasiteetin ja soveltuu siten kovettuneiden epoksien ja polyuretaanien poistamiseen. Puhdistettavien työkalujen on toisinaan hyvä antaa liota puhdistusaineessa jonkin aikaa.

WEBAC® Cleaner B ei ole suositeltavaa käyttää injektointipumppujen puhdistamiseen injektointityön jälkeen.

WEBAC® Cleaner B on miedosti ammoniakkinen tuoksuinen.

Vältä pitkittynyttä kontaktia muoviosien kanssa. Nämä saattavat turvota tai liueta aineen vaikutuksesta.

Varastointi

Puhdistusaineet tulee säilyttää suljetuissa alkuperäispakkauksissa, viileässä, kuivassa tilassa ja suojattuna suoralta auringonvalolta. Sulje kansi käytön jälkeen ilmatiiviisti. Puhdistusaineet ovat pakkasenkestäviä.

Varotoimenpiteet

Käytä suojavaatetta, suojakäsineitä ja suojalaseja työskennellessäsi tuotteen kanssa ja puhdistatessasi laitteita. Soveltuvan suojavoiteen käyttö on suositeltavaa.

Aineen joutuessa iholle, pese huolellisesti saippualla ja vedellä. Aineen joutuessa silmiin, huuhtelee välittömästi silmähuuhteella ja haakeudu lääkärin luokse.

Älä päästä sekoittamattomia komponentteja tai kovettumatonta seosta viemäriin tai maaperään.

Valmistaja:
Webac® Chemie GmbH