



SPETEC® PUMP CLEANER

Rengöringsvätska för injekteringsutrustning.

1. Produktbeskrivning

Utspänningsvätska med låg viskositet för rengöring av utrustning för polyuretanimjektering. Organisk ester.

2. Användningsområden

- Rengöringsmedel för pumpar, slangar och behållare som används för injektering av polyuretan och polyoler.
- Fyll slangar och utrustning med PUMP CLEANER för att förhindra att fukt förorenar utrustningen. Pumpen kan fyllas med olja efter rengöring.

3. Egenskaper

PUMP CLEANER		
Utseende	Klar vätska	
Viskositet vid 25°C	13–15 mPas	2°C
Flampunkt	196°C	
Densitet vid 25°C	0,924	2°C
Kokpunkt	> 200°C	7 mBar
Solid vid	-68°C	
vattenlöslig vid	< 0,1	mg / l
biologisk nedbrytning	mycket bra	

4. Förpackning och lagring

PUMP CLEANER levereras i dunk om 20 kilo.
Förvara öppnade dunk i temperatur mellan 15° och 30°C.
Hållbarhet: 12 månader.

5. Användning

PUMP CLEANER används för att rengöra PU-injektionsutrustning, slangar, etc. Fyll rengjord utrustning med PUMP CLEANER för att förhindra att fukt eller andra främmande material kommer in i utrustningen. Rengöring måste genomföras innan öppentiden för polyuretan har löpt ut. Har öppentiden löpt ut kan PUMP CLEANER mjuka upp spår av stelnat PU-material, men kan inte ta bort dem helt.

6. Hälsa och säkerhet

Undvik kontakt med hud eller ögon. Kan framkalla allergiska reaktioner vid hudkontakt. Vid användningen skall hudskyddskräm användas liksom skyddsbeklädnad, skyddshandskar och skyddsglasögon. Vid hudkontakt tvätta noga med mycket vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola noga med vatten och kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad kan fås på begäran eller se www.cementor.se.

Samtliga uppgifter rörande SPETEC PUMP CLEANER bygger på dagsaktuell kunskap. Informationen har enbart handledning som syfte. Uppgifterna ger ingen garanti angående produktens egenskaper då användning och arbetssätt bör anpassas till de lokala förutsättningarna.

Viktig anmärkning

Ovan nämnda upplysningar bygger på vår mångåriga erfarenhet och noggranna undersökningar. Men då användarens produktionsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ansvara för slutresultatet. Vid tveksamhet rekommenderas en provläggning innan arbetet påbörjas. I och med utgivandet av denna produktinformation är tidigare information om denna produkt inte längre gällande.