

Test av slangevaskemiddel

Slangevaskemiddel fra Lejon Kemi

Vaskeoppsett

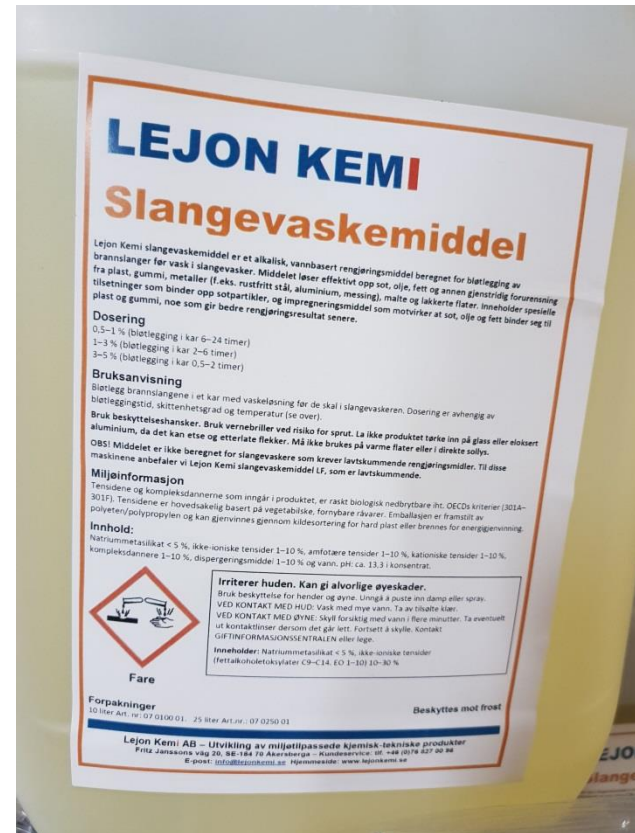
- Kjemi: Slangevaskemiddel fra Lejon kemi
- Dosering: 1% slangevaskemiddel
- Temp vann: 40 grader
- Type slange: Gul Mandals gummiert 25 m slange
- Utfordring:
 - Gul slange, som har vært i bruk 5-10 år, aldri blitt vasket med kjemi, kun kjørt igjennom slangevasker med kaldt vann, sot har aldri blitt fjernet
 - Mye av soten som er på denne slangen har sitter der i 5-10 år (inngrodd)

Utstyr brukt

Slangevasker og 1000L fat



Lejon kemi slangevaskemiddel



LEJON KEMI Slangevaskemiddel

Lejon Kemi slangevaskemiddel er et alkalisk, vannbasert rengjøringsmiddel beregnet for bløtlegging av brannslanger før vask i slangevasker. Middelet løser effektivt opp sot, olje, fett og annen gjenstridig forurensning og tilsætningsmidler som binder opp sotpartikler, og impregneringsmidler som motvirker at sot, olje og fett binder seg til plast og gummi, noe som gir bedre rengjøringsresultater senere.

Dosering

0,5-1 % (bløtlegging i ca. 6-24 timer)
1-3 % (bløtlegging i ca. 2-6 timer)
3-5 % (bløtlegging i ca. 0,5-2 timer)

Bruksanvisning

Bløtlegg brannslangene i et kar med vaskeløsning før de skal i slangevaskeren. Dosering er avhengig av bløtleggingstid, skittenhetsgrad og temperatur (se over).

Bruk beskyttelseshansker. Bruk vernebriller ved sprut. La ikke produktet tørke inn på glass eller elosert aluminium, da det kan etse og etterlate flekker. Må ikke brukes på varme flater eller i direkte sollys.

OSB! Middelet er ikke beregnet for slangevaskere som krever lavtsummede rengjøringsmidler. Til disse maskinene anbefaler vi Lejon Kemi slangevaskemiddel LF, som er lavtsummede.

Miljøinformasjon

Tensidene og kompleksdannere som inngår i produktet, er raskt biologisk nedbrytbare iht. OECDs kriterier (301A-301F). Tensidene er hovedsakelig basert på vegetabiliske, fornybare råvarer. Emballasjen er framstilt av polyeten/polypropylen og kan gjenvinnnes gjennom kildesortering for hardt plast eller brennes for energigjenvinning.

Innhold:

Natriummetallsilikat < 5 %, ikke-ioniske tensider 1-10 %, amfotære tensider 1-10 %, kationiske tensider 1-10 %, kompleksdannere 1-10 %, dispergeringsmiddel 1-10 % og vann, pH ca. 13,3 i konsentrat.



Fare

Irriterer huden. Kan gi alvorlige øyeskader.

Bruk beskyttelse for hender og øyne. Unngå å puste inn damp eller spray.
VED KONTAKT MED HUD: Vask med mye vann. Ta av tilhørende klær.
VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta eventuelt ut kontaktlinser dersom det går lett. Fortsett å skylle. Kontakt
GIFTFORMÅNSKONSENTRALTEN eller lege.

Inneholder: Natriummetallsilikat < 5 %, ikke-ioniske tensider (fettalkoholeter) C9-C14, EO 1-10/10-30 %

Forpackninger

10 liter Art. nr. 07 0300 01 - 25 liter Art. nr. 07 0250 01

Beskyttes mot frost

Lejon Kemi AB - Utvikling av miljøpassende kjemisk-tekniske produkter
Fritz Janssons väg 20, SE-184 70 Akersberga - Kundservice: 08-44 0074 427 00 99
E-post: 0208@lejonkemi.se. Hjemmeside: www.lejonkemi.se

Vaske metode

- Slange lå i bløt i vannkaret i ca 4 timer
- Kjørte slange gjennom slangevasker uten påsatt vann
 - Mekanisk påvrikning før kjemi vaskes bort er viktig!
 - Man får samme resultat med for eksempel en skurebørste e.l
- Til slutt fjernet vi kjemi ved å kjøre slange igjennom slangevask med påsatt vann
 - Kan også bruke høytrykkspyler, vannslange e.l

Før vask



Før vask



Etter vask



Etter vask

