



PROSEDYRE FOR TEST AV SKUM MIX

For å utføre en proporsjonerings test er det behov for tre prøver fra kunden:

1. Skum konsentrat
2. Vann
3. Skum blanding

1 Skum konsentrat

- Sirkulere innholdet i tanken i 10 minutter før du tar prøven.
- Hvis sirkulasjon av en eller annen grunn ikke er mulig, tar du prøver fra toppen, midten og bunnen av tanken og bland dem for å få en representativ prøve.
- Når du bruker tankavløpsventiler, må du huske å tømme av og skylle ut minst 5 liter skumkonsentrat før du tar prøven for testing.
- Prøven må være minst 1 liter i volum og sendes i en ren plastflaske.
- En etikett skal plasseres på fremsiden av flasken som sikrer riktig identifikasjon av prøven. Informasjonen i etiketten må være merket med en vanntett penn.
- En kopi av SDS-en av produktet skal være inkludert.

2 Vann

- Prøven må være minst 0,5 liter i volum og sendes i en ren plastflaske og være fra samme kilde som blir blandet med konsentratet
- En etikett skal plasseres på fremsiden av flasken som sikrer riktig identifikasjon av prøven. Informasjonen i etiketten må være merket med en vanntett penn.

3 Blanding fra monitor/dyse

- Kjør systemet den tiden som er nødvendig for å sikre at løsningen (skumkonsentrat / vannblanding) er homogen.
- Samle skum i en bøtte, og når en liter har tappet ut, skal minst 0,5 liter volum av denne løsningen helles i en ren plastflaske.
- En etikett skal plasseres på fremsiden av flasken som sikrer riktig identifikasjon av prøven. Informasjonen i etiketten må være merket med en vanntett penn.

Prøveflasker må pakkes forsiktig for å unngå lekkasje eller skade under forsendelse

Vennligst send til:
NORDIC FIRE AND SAFETY AS
Ormahaugvegen 3
5347 ÅGOTNES
Merk sendingen med: Skumprøve – (Båtnavn)

Telefon kontor: 55 33 01 13
cornelia@nordicfs.no



NORDIC
FIRE & SAFETY AS

Innlevering av skum prøve

*Skal sendes inn sammen med prøvene

Skumprøve tatt:	Dato
Båt:	
Lokasjon på båt:	
Skumtype:	
Kontaktperson:	
Mail eller tlf:	
PO Nr.:	

OBS! Legg ved datablad på skumtype.