

## PRODUKTINFORMASJON

### LL 110 SKUMDEMPE

#### EGENSKAPER

Lett å løse i vann  
Effektiv ved store pH variasjoner  
Effektiv ved høy temperatur  
Meget rask og vedvarende virkning  
Stabil ved fryse/tine sykler

#### 10% aktiv silikon emulsjon

##### Typiske bruksområder:

Kjemikalie og petroleumsindustrien for å motvirke eller fjerne skum i vannbaserte prosesser og produkter.

#### Kjemiske og fysiske data:

Parameter	Verdier
Utseende	Hvit flytende væske
Aktiv ingrediens	10% dimethylsiloksan
Viskositet	2500 mPa.s (25 °C)
Spesifikk vekt	1 (25 °C)
pH	7,0
Emulsjonstype	Ikke ionisk
Fortynningsmiddel	Vann

#### Bruksanvisning:

Rør lett i LL 110 Skumdemper, og doser direkte fra kanne eller fat i systemet som skummer, eller rett før skummet dannes.

Optimalt og preventivt resultat oppnåes ofte ved at LL 110 forblendes i lunkent vann, og doseres før skummet er dannet. Gjerne litt tidligere i prosessen.

#### Forhåndsregler ved bruk:

Les HMS databladet.

Benytt alltid beskyttelsesbriller.

#### Holdbarhet og anbefalt lagring:

Optimal lagring ved 10 °C.

Bør ikke lagres >25 °C eller < 4 °C

#### Pakningsstørrelser:

LL 110 Skumdemper leveres i:

1000L, 200L og 25 L

#### Begrensninger:

LL 110 Skumdemper er ikke testet eller anbefalt brukt i medisinsk, farmasøytisk eller næringsmiddelindustri.

#### Helse og Miljø:

Se HMS databladet pkt 12.