



ABSOR AS  
Møllestykket 21, 5360 Kolltveit  
970 44 373  
post@absor.no  
absor.no

# S200 OilGone

## Type

Oleofil bioremedieringsakselerator for hydrokarbonsøl og lekkasjer. Ferdig blanding med næring som stimulerer vekst for lokale hydrokarbonspisende bakteriekolonier.  
Glans-agglomerator og bindemiddel for olje på vann som samler og innkapsulerer oljen i flak av gel.

## Bruksområde

- Store eller små oljesøl på hav, land, jord, grus eller i fjæresteiner
- Mest kostnadseffektiv løsningen til opprydding av hydrokarbonsøl og lekkasjer på land og vann.
- Bruker lokale bakterier og tilfører ikke fremmede bakterier til miljøet som kan forårsake fremtidige problemer.
- Forblir festet til hydrokarbonet inntil fullstendig nedbrytning til CO<sup>2</sup> og vann er oppnådd.
- Regn og bølgeskvalp vil ikke vaske av /løse opp S-200 OilGone
- **En påføring er tilstrekkelig.**

## Bruk

S-200 OilGone påføres med lavtrykk-sprøyte, sprøyteflaske eller annet egnet utstyr.  
Sprøyt et jevnt tynt lag over oljefilmen.

## Dosering

Forbruk ca. 0,5L /m<sup>2</sup> ved oljefilm på 1mm.

## Egenskaper

Kan brukes på oljefilm av:

- Bensin
- Diesel
- Flybensin
- Råolje
- Smøroljer
- Kerosene
- Hydraulikk

## Sertifiseringer

- USA-godkjenninger
- EU-godkjenninger
- OSPAR – «Grønt» produkt
- Australia EPA
- Brasil EPA
- US EPA NCP-produktplan

### Produktdata

**pH - blanding:** 7

**Farge:** Melkehvit

**Densitet:** 1,05

**Farlig gods v/transport:** Nei

**HMS- datablad:** JA - [www.econline.no](http://www.econline.no)

**Merking:** Ikke merkepliktig

**Lagerføres i:** 20L

**Prod. Nr.:** S200-20

**VOC innhold:** 0

**H319:** Gir alvorlig øyeirritasjon

**P305+351+338:** VED KONTAKT MED ØYNENE:

Skyll forsiktig - med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen!