

# *Absol*

- det allsidige saneringsmiddelet

# Absol

## – helt rett når du håndterer og sanerer miljøfarlige væsker

Absol suger opp, sanerer og nøytraliserer miljøfarlige væsker raskt og effektivt. Produktet fungerer også som brannsluknings- og antisklimiddel.

Allsidige Absol passer – kort sagt – overalt der det håndteres olje, fett, maling, løsemidler og syrer.

Absol fremstilles i hovedsak av sand, kalk, sement og vann. Absol inneholder ingen helsefarlige stoffer.

## Absol bruker du for å ...

<b>Absorbere organiske væsker</b>	Absol suger opp alle typer organiske væsker. Det inkluderer f.eks. hydraulikk-, smøre- og fyringsoljer, fett, løsemidler som tynner, white-spirit og petroleum samt malings- og lakkavfall. Den absorberte væsken skal behandles ifølge forordningen om farlig avfall (SFS 1996:971). Hvis den absorberte væsken er brennbar, kan den siden forbrennes. Sluttproduktet blir en ufarlig alkalisk aske.
<b>Absorbere og nøytraliserer syrer</b>	Absol i rikelige mengder suger opp og nøytraliserer både organiske og uorganiske syrer som har lekket ut. Etter at Absol har virket i ca. to timer, finnes det bare 3–5 % syre igjen. Etter 24 timer er all syre nøytralisert og restproduktet kan legges på avfallstipp.
<b>Absorbere alkaliske stoffer</b>	Absol kan användas för att suga upp alkaliska lösningar som t ex natronlut och ammoniak.
<b>Forebygge skliulykker</b>	Absols kantete korn med sin store spesifikke overflate er et effektivt middel for å forebygge skliulykker.
<b>Forebygge brann</b>	Absol absorberer brannfarlige væsker som diesel, hydraulikkolje og bensin, og forhindrer dermed antenning. Ettersom Absol ikke brenner, er produktet også egnet til å bekjempe og slukke mindre branner.
<b>Innkapsle flytende metall</b>	Absol kan brukes til å innkapsle og slukke flytende, brennende metall..

Produktet er tørket og har høy absorberingsevne, og dessuten er det frostbestandig. Absol Extra Fine er et forfinet produkt, med større inntrengning og ytterligere forhøyet absorpsjonsevne.

# Alltid en forpakning som passer

## Absol Extra Fine (rød) 40 liter

Kornstørrelse: 0,2–1,0 mm

Antall sekker per pall: 21

Vekt: 22 kg

Et tørket produkt med mindre korn, noe som gir høyere spesifikk overflate og bedre inntrengnings-evne, f.eks. i asfalt med porer og sprekker. På grunn av den større spesifikke overflaten blir absorberingskapasiteten betydelig høyere.

## Absol (blå) 40 liter

Kornstørrelse: 0,5–5,0 mm

Antall sekker per pall: 21

Vekt: 16 kg

Et tørket produkt med høy absorberingskapasitet.



## Absol 16 liter

Kornstørrelse: 0,5–5 mm

Antall spann per pall: 40 st

Spannet har bærehåndtak.

Vekt: 10 kg



## Absol Orm

Størrelse: 130 cm, ø 3,5 cm

Materiale: Bomull

Fyll: Siktet Absol

Antall per kartong: 12

Vekt: 1,4 kg



## Absol Lense

Størrelse: 110 cm, ø 10 cm

Materiale: Spesialvev / bomull

Fyll: Siktet Absol

Antall per kartong: 4

Vekt: 3,5 kg

## Absol Dryppmatte

Størrelse: ca. 60 × 42 cm

Underside: Plast med lavt smeltepunkt

Overside: Spesialvev

Fyll: Siktet Absol med høy

oppsugingssevne ca 2–4 liter.

Antall per kartong: 12

Vekt: 1,5 kg



## Absol tønne 120 liter

Absol kan med fordel oppbevares i en praktisk tønne med hjul som rommer 120 l. Tønnen kjøpes separat og leveres med verktøyholder. (Spade og kost er ikke inkludert). Tønnen veier 12 kg og er utstyrt med to hjul, diameter 200 mm. Tønnen er 114 cm høy og leveres stykkvis. Vekt: 20 kg. På en pall er det plass til maks. ti tønner.



# Innholdsdeklarasjon

## Inngående komponenter

Kjemisk betegnelse	Vektprosent
SiO <sub>2</sub> .....	50–55
CaO.....	24–28
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	3–6
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1–2
MgO.....	0–1
Små mengder vannløselige stoffer (alkalisulfat og kalsiumsulfat).....	2–3

Oksidene ovenfor er kjemisk bundet til hverandre med ulike typer hydrosilikater, f.eks. CaO.SiO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O.

# Anbefalt dosering

<b>Oljer</b>	<b>Oljer</b>
3 liter Absol (blå) på 2 liter olje	2 liter Absol Extra Fine (rød) på 2 liter olje
<b>Syrer</b>	<b>Syrer</b>
8 liter Absol (blå) på 2 liter syre	6 liter Absol Extra Fine (rød) på 2 liter syre

# Risikoerklæring

Erklæringen gjelder i samsvar med varens benevnelse som ferdig tilberedt vare eller separat levert komponent til vare.

Helsefare	Ja	Nei
a. inneholder helsefarlige stoffer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. giftig	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. farlig	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d. etsende eller irriterende	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
e. annen helsefare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøfare	Ja	Nei
a. inneholder miljøfarlige stoffer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. luftforurensende	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. vannforurensende	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d. annen miljøfare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brannfare	Ja	Nei
a. brennbar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. eksplosjonsfare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. selvantenningsrisiko	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Absol er pakket i gjenvinnbare forpakninger.

# Korte tekniske fakta

Hovedingrediensene i Absol er sand, kalk, sement og vann. Ingrediensene blandes og massen gjæres med aluminiumspulver. Gjæringen gir Absol en høy porøsitet. Herding til faste bindinger av monokalsiumsilikathydrat (CaO.SiO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O) skjer med autoklaving ved 10 atm trykk i en temperatur på 180 °C.

Etter autoklavingen knuses produktet og fraksjoneres ved sikting i ulike kornstørrelser som tørkes og tilpasses etter Absols bruksområder.



1. Absol suger raskt og effektivt opp f.eks. hydraulikk-, smøre- og fyringsoljer, fett og løsemidler.

2. Absol brenner ikke og kan brukes til å slukke mindre branner.

3. Kjøretøy som tilhører miljøsertifiserte transportbedrifter, må ha tilgang til saneringsmiddel.

4. Absol har en selvskreven plass i f.eks. verksteder og industrier der man håndterer olje og andre miljøfarlige stoffer.

5. Under produksjonsprosessen får Absol en mikrocellestruktur som gir produktet en stor spesifikk overflate. Det forklarer Absols svært høye oppsugingsevne.

6. I redningstjenesten er Absol et velkjent produkt. Det brukes blant annet ved trafikkulykker til å suge opp og sanere olje, bensin og batterisyre. Absol er lett å spre og feie opp.

# Når du tenker sanering, skal du tenke Absol

- Absol suger opp alle typer organiske væsker som olje, fett og løsemidler.
- Absol suger opp og nøytraliserer både organiske og uorganiske syrer.
- Absol er et rent naturprodukt, fremstilt av sand, kalk, sement og vann.
- Absol inneholder ingen helsefarlige stoffer.
- Absol er effektiv og har høy absorpsjonsevne.
- Absol er lett å spre utover og feie opp.
- Absol finnes i forpakninger som dekker alle behov.

*Yxhult. Det opplagte alternativet*

Forhandler



Yxhult Miljö AB

Tlf./Ordre +46 (0)19-58 60 55. E-mail [logistik@yxhult.se](mailto:logistik@yxhult.se)

[www.yxhult.se](http://www.yxhult.se)