

# *Absol*

- det mångsidiga saneringsmedlet

# Absol

## *– absolut rätt när du hanterar och sanerar miljöfarliga vätskor*

Absol suger upp, sanerar och neutraliserar snabbt och effektivt miljöfarliga vätskor. Produkten fungerar också som brandbekämpnings- och halkskyddsmedel.

Mångsidiga Absol platsar – kort sagt – överallt där det hanteras olja, fett, färg, lösningsmedel och syror.

Absol framställs i huvudsak av sand, kalk, cement och vatten. Absol innehåller inga hälsofarliga ämnen.

## Absol använder du för att ...

<b>Absorbera organiska vätskor</b>	Absol suger upp alla typer av organiska vätskor. Hit hör t ex hydraul-, smörj- och eldningsoljor, fetter, lösningsmedel som thinner, lacknafta och fotogen samt färg- och lackavfall. Den absorberade vätskan skall behandlas enligt Förordningen om farligt avfall (SFS 1996:971). Är den absorberade vätskan brännbar, kan den sedan förbrännas. Slutprodukt blir en ofarlig alkalisk aska.
<b>Absorbera och neutralisera syror</b>	Absol i riklig mängd suger upp och neutraliserar både organiska och oorganiska syror som läckt ut. Efter att Absol verkat under cirka två timmar finns bara 3–5% syra kvar. Efter 24 timmar är all syra neutraliserad och restprodukten kan läggas på avfallstipp.
<b>Absorbera alkaliska ämnen</b>	Absol kan användas för att suga upp alkaliska lösningar som t ex natronlut och ammoniak.
<b>Förebygga halkolyckor</b>	Absols kantiga korn med sin stora specifika yta är ett effektivt medel för att förebygga halkolyckor.
<b>Förebygga bränder</b>	Absol absorberar brandfarliga vätskor som diesel, hydraulolja och bensen vilket förhindrar antändning. Eftersom Absol inte brinner är produkten även lämplig för att bekämpa och släcka mindre brandhärdar.
<b>Valla in flytande metall</b>	Absol kan användas för att valla in och släcka flytande, brinnande metall.

Produkten är torkad med höjd absorberingsförmåga och är frostbeständig.

Absol Extra Fine är en förfinad produkt, med större inträngning och ytterligare förhöjd absorptionsförmåga.

# Alltid en förpackning som passar

## Absol Extra Fine (röd) 40 liter

Kornstorlek: 0,2–1,0 mm  
Antal säck per pall: 21 st  
Vikt: 22 kg  
En torkad produkt med mindre korn vilket ger högre specifik yta och bättre inträngningsförmåga, t.ex. i asfalt med porer och sprickor. P.g.a. den större specifika ytan blir absorberingskapaciteten betydligt högre.

## Absol (blå) 40 liter

Kornstorlek: 0,5–5,0 mm  
Antal säck per pall: 21 st  
Vikt: 16 kg  
En torkad produkt med hög absorberingskapacitet.



## Absol 16 liter

Kornstorlek: 0,5–5 mm  
Antal hinkar per pall: 40 st  
Hinken har bärhantag.  
Vikt: 10 kg



## Absol Orm

Storlek: 130 cm,  $\emptyset$  3,5 cm  
Material: Bomull  
Fyllning: Siktad Absol  
Antal per kartong: 12 st  
Vikt: 1,4 kg



## Absol Läns

Storlek: 110 cm,  $\emptyset$  10 cm  
Material: Specialväv / bomull  
Fyllning: Siktad Absol  
Antal per kartong: 4 st  
Vikt: 3,5 kg



## Absol Droppmatta

Storlek: ca 60 x 42 cm  
Undersida: Plast med låg smältpunkt  
Ovansida: Specialväv  
Fyllning: Siktad Absol med hög uppsugningsförmåga ca 2–4 liter.  
Antal per kartong: 12 st  
Vikt: 1,5 kg

## Absol tunna 120 liter

Absol kan med fördel förvaras i en praktisk, hjulförsedd tunna som rymmer 120 l. Tunnan köps separat och levereras med verktygs-hållare. (Skyffel och borste ingår ej). Tunnan väger tolv kilo och är försedd med två hjul, diameter 200 mm.

Tunnan är 114 cm hög och levereras styckevis. Vikt 20 kg. På en pall ryms max. tio tunnor.



# Innehållsdeklaration

## Ingående komponenter

Kemisk beteckning	Viktprocent
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 mängder vattenlösliga ämnen (alkalisulfat och kalciumsulfat).....	2–3

Oxiderna ovan är kemiskt bundna vid varandra till olika typer av hydrosilikater, ex CaO.SiO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O.

# Korta tekniska fakta

Huvudsakliga ingredienser i Absol är sand, kalk, cement och vatten. Ingredienserna blandas och massan jäses med aluminiumpulver. Jäsningen ger Absol en hög porositet.

Härdning till fasta bindningar av monokalciumsilikat-hydrat (CaO.SiO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O) sker genom autoklavering vid 10 atö tryck i en temperatur av 180°C.

Efter autoklaveringen krossas produkten och fraktioneras genom siktning i olika kornstorlekar som torkas och anpassas efter Absols användningsområden.

# Rekommenderad dosering

<b>Oljor</b>	<b>Oljor</b>
3 liter Absol (blå) på 2 liter olja	2 liter Absol Extra Fine (röd) på 2 liter olja
<b>Syror</b>	<b>Syror</b>
8 liter Absol (blå) på 2 liter syra	6 liter Absol Extra Fine (röd) på 2 liter syra

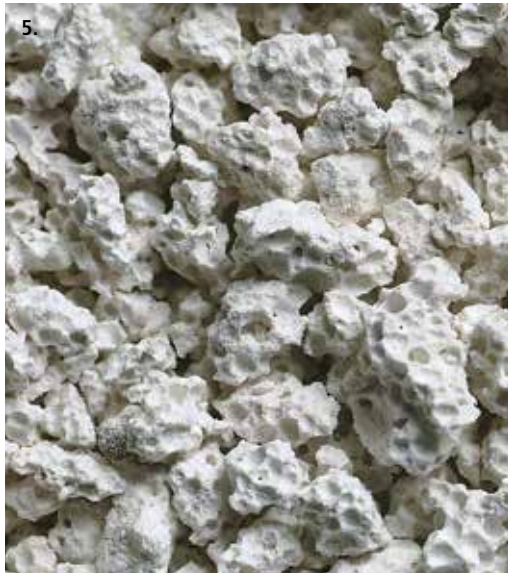
# Riskdeklaration

Deklarationen avser i enlighet med varans benämning färdigberedd vara eller separat levererad komponent till vara.

Hälsofarlighet	Ja	Nej
a. innehåller hälsofarliga ämnen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. giftigt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. vådligt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d. frätande eller irriterande	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
e. annan hälsofarlighet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljöfarlighet	Ja	Nej
a. innehåller miljöfarliga ämnen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. luftförorenande	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. vattenförorenande	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d. annan miljöfarlighet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandfarlighet	Ja	Nej
a. brännbart	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. explosionsrisk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. självantändningsrisk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Absol är förpackat i återvinningsbara förpackningar.





1. Absol suger snabbt och effektivt upp t ex hydraul-, smörj- och eldningsoljor, fetter och lösningsmedel.

2. Absol brinner inte och kan användas för att släcka mindre brandhärdar.

3. Fordon som tillhör miljöcertifierade transportföretag måste ha tillgång till saneringsmedel.

4. Absol har en given plats i t ex verkstäder och industrier där man hanterar olja och andra miljöfarliga ämnen.

5. Under tillverkningsprocessen får Absol en mikrocellstruktur, som ger produkten en stor specifik yta, vilket förklarar Absols mycket höga uppsugningsförmåga.

6. Inom räddningstjänst är Absol en välkänd produkt. Den används bl a vid trafikolyckor för att suga upp och sanera olja, bensin och batterisyra. Absol är lätt att sprida och sopa upp.

# När du tänker sanering ska du tänka Absol

- Absol suger upp alla typer av organiska vätskor som olja, fetter och lösningsmedel.
- Absol suger upp och neutraliserar både organiska och oorganiska syror.
- Absol är en ren naturprodukt, framställd av sand, kalk, cement och vatten.
- Absol innehåller inga hälsovådliga ämnen.
- Absol är effektiv och har hög absorptionskapacitet.
- Absol är lätt att sprida ut och sopa upp.
- Absol finns i förpackningar som täcker alla behov.

*Absol. Det självklara alternativet*

Återförsäljare



Yxhult Miljö AB

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

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