

## ALFOB - MILJØSANERING

ALFOB er et hygiejnisk absorberingsmiddel beregnet til landsanering og til rengøring og sanering inden for industrien.

Anvendelsesområder

### Organiske væsker

ALFOB er et saneringsmiddel, som er velegnet til at absorbere alle typer af væsker, f.eks.

- hydraulik-, smøre- og fyringsolie, benzin mv.
- smørefedt
- olieholdige emulsioner
- opløsningsmidler af typerne triklorntylen, fortynder, petroleum, terpentiner, xylene, etanol mv.
- maling- og lakaffald

### Uorganiske væsker

#### A. Syrer

I princippet bør man helt undgå at anvende noget absorberingsmiddel, da alle midler ikke fortynder væsken. Risikoen for ætsningsskader er lige så stor i absorberingsmidlet som på uheldsstedet!

Hvis man af særlige årsager anser det for nødvendigt at anvende absorberingsmiddel, gælder følgende regler for ALFOB:

#### 1. Salpetersyre

Alfob er ikke velegnet.  
Giver grobund for nitrøse gaser.  
Det anbefales at anvende sand.

#### 2. Svovlsyre og perklorsyre

Strø ALFOB ud over væsken! Der forekommer en moderat temperaturstigning på 15-20 grader. Anvend passende sikkerhedsudstyr for at undgå ætsningsskader.

## ALFOB - MILJØSANERING

Syrer, fortsat

3. Saltsyre, myresyre, eddikesyre mv.

Spul først med vand for at mindske risikoen for ætsningsskader. Strø ALFOB ud.

4. Baser (alkalier) f.eks. natronlud

Ingen risiko ved at anvende ALFOB!

Også for baser gælder det, at du først skal spule med vand for at mindske risikoen for ætsningsskader.