



# VEGESORB.SID

Vuurvast, plantaardig absorberend middel voor industrieel gebruik

- **Uitstekend absorberend vermogen van alle vloeistoffen**
- **Chemisch neutraal, schuurt niet.**
- **Goede hechting op de vloer, slipvast.**
- **Biologisch afbreekbaar.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ ZAK 40 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

[www.sid.be](http://www.sid.be)





# VEGESORB.SID



## Vuurvast, plantaardig absorberend middel voor industrieel gebruik

- Uitstekend absorberend vermogen van alle vloeistoffen
- Chemisch neutraal, schuurt niet.
- Goede hechting op de vloer, slipvast.
- Biologisch afbreekbaar.

**VEGESORB.SID** bestaat uit gemalen, gedroogde en vuurvaste houtspaanders. Het wordt gebruikt voor de absorptie van alle vloeistoffen: water, oliën, vetten, solventen, verf, chemische producten enz. Het beschikt over een zeer hoog slipvast vermogen.

Het bevat geen silicaat, het schuurt niet en schuift niet onder de voeten. Het kan worden gebruikt in werkplaatsen die een hoge veiligheidsgraad vereisen.

Biologisch afbreekbaar en chemisch neutraal. Het absorptievermogen bedraagt 420 %.

Absorberend middel op basis van cellulose dat aan een hoge temperatuur is gedroogd en vuurvast is gemaakt door een specifieke behandeling.

Grootschalig gebruik in ruimten waar vaak gebruik wordt gemaakt van rijdende machines, leidt niet tot stofvorming of vluchtige deeltjes die groot ongemak zouden kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld: luchtwegen, elektronische contacten, robotica, mechanische bewegende onderdelen enz.).

De soepele deeltjes voorkomen de vorming van conglomeraat en zorgen voor een eenvoudige verwijdering.

**VEGESORB.SID** lekt niet na te zijn doordrenkt. Dankzij de vuurvastheid maakt het een vrije opslag mogelijk.

## Gebruiksaanwijzing

In een dunne laag uitstrooien over te absorberen vloeistoffen, laten inwerken, vegen en opscheppen.  
In sommige industrieën kan het ook preventief worden gebruikt.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, mechanische werkplaatsen, garages, gemeenschappen, laboratoria, hotels, restaurants, drukkerijen enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Cellulose (den en spar).

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: korrels
- Kleur: oker
- Geur: geen - geurloos
- Soortelijke massa: 200 kg/m<sup>3</sup> bij 20 °C
- Korrelgrootteverdeling: 700 tot 1800 micron
- In water is de pH-waarde licht zuur (in de buurt van 5)

- Biologische afbreekbaarheid: > 99 %
- Silicaatpercentage: 0 %
- Percentage overschot na recyclage: 3 %
- Impact op het milieu: Geen
- Retentiecapaciteit: \*Voor water: 420 % \*Voor diesel: 350 %

### AANBEVELINGEN

Het product zelf vereist geen bijzondere voorzorgsmaatregelen. Houd alleen rekening met de nadelige eigenschappen van de geabsorbeerde producten.

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vocht.

### ETIKETTERING

Zonder



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

