



TABSORB.SID

Absorbeerkorrels voor wegen - alle vloeistoffen

- Absorbeert zeer snel alle vloeistoffen die accidenteel op de weg komen.
- Herstelt de veiligheid op de openbare weg door zijn groot opslorp en antislipvermogen.
- Verenigbaar met alle soorten wegbedekking.
- Gemakkelijk uit te strooien en te recupereren.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ ZAK 45 L
- ✓ ZAK 25 KG



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



www.sid.be





TABSORB.SID



Absorbeerkorrels voor wegen - alle vloeistoffen

- Absorbeert zeer snel alle vloeistoffen die accidenteel op de weg komen.
- Herstelt de veiligheid op de openbare weg door zijn groot opslorp en antislipvermogen.
- Verenigbaar met alle soorten wegbedekking.
- Gemakkelijk uit te strooien en te recupereren.

TABSORB.SID is een diatomee aarde, gebrand op meer dan 800°C en bijzonder aangepast om vloeistoffen te absorberen op de openbare weg.

TABSORB.SID heeft een aangepaste korrelvorm dat de eigenschap heeft van opslorpend en antislip te zijn, wat de veiligheid op de weg verbetert voor de opruimploegen.

Is verenigbaar met elke soort van weg- of snelweg bedekking.

TABSORB.SID laat toe om zonder gevaar olie, koolwaterstoffen, scheikundige producten (corrosief of toxisch) snel te recupereren.

TABSORB.SID is niet brandbaar en scheikundig neutraal tegenover alle wegbedekkingen.

Gebruiksaanwijzing

TABSORB.SID over het gemorste product strooien, laten inwerken en opscheppen of wegvegen.

Verordeningen en Normen

Bruikbaar op verkeerswegen. Conform de specificaties van de norm NF P 98-190.
NAVO Homologatie.
Luchtvaart bewijs van bekwaamheid No. 091, voldoet aan de norm Lucht 0011.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Regie der wegen, gemeentediensten, lokale gemeenschappen, openbare werken, civiele bescherming, brandweerdiensten, industrieën ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gebakken diatomee aarde aan T > 800°C

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische vorm : vast in korrelvorm

- Kleur : rood-bruin

- Geur : zonder

- Dichtheid : 539 +/- 30 kg/m³

- Type (volgens norm NF T 90-362) : A -vrrac

- Korrelgrootte : 18/50 mesh (0,5 -1mm)

- Absorptievermogen in % (NF T 90-361) :

water : 149 %

koolwaterstof : 158 %

AANBEVELINGEN

- Men moet geen voorzorgen nemen voor het product op zichzelf. Wel moet er rekening gehouden worden met de geabsorbeerde vloeistoffen en hun nadelen.

- Niet gebruiken op producten op basis van fluorwaterstofzuur.

- Rechtstreeks op de vloeistoffen uitstrooien, niet in de lucht.

- Contact met de ogen vermijden.

- Dampen niet inademen.

- Verpakking goed sluiten na gebruik.

OPSLAG

- In originele verpakking, beschermt tegen 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:

