



SOLBIO.SID

Industrieel, biologisch afbreekbaar absorberend middel op plantaardige basis

- Beschikt over een onmiddellijk en groot absorptievermogen.
- Bestand tegen wegwaaien door de wind en blijft solide bij regen.
- Neutraliseert zuren in het geval van accidenteel morsen.
- Maakt de biologische eliminatie van koolwaterstoffen mogelijk.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 10 KG



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





SOLBIO.SID



Industrieel, biologisch afbreekbaar absorberend middel op plantaardige basis

- Beschikt over een onmiddellijk en groot absorptievermogen.
- Bestand tegen wegwaaien door de wind en blijft solide bij regen.
- Neutraliseert zuren in het geval van accidenteel morsen.
- Maakt de biologische eliminatie van koolwaterstoffen mogelijk.

SOLBIO.SID is een natuurlijk absorberend middel van marine oorsprong, verkregen door verbranding aan temperaturen gelijk of hoger dan 850 °C. Het middel absorbeert onmiddellijk, grote hoeveelheden en voor lange duur zonder vlekken te maken op de ondergrond. SOLBIO.SID wordt beschouwd als een ecologisch absorberend middel voor alle vloeistoffen. Het kan dus worden gebruikt voor het herwinnen van minerale olie, plantaardige olie, machineolie, hydraulische olie, snijolie, koolwaterstoffen, solventen, water, zuren, alkalische producten enz. Het wordt in het bijzonder aanbevolen voor de absorptie van gemorste zuren, die het neutraliseert. Bovendien kan het worden gebruikt voor de herwinning van fluorwaterstofzuur. Bovendien beschikt het over een dichtheid die ervoor zorgt dat het middel niet wegwaait bij wind en solide blijft bij regen, zonder aan schoenen, wielen enz. te blijven kleven. Bijgevolg kan het gemakkelijk worden opgeveegd en

opgeschept en laat het zeer kleine korrels achter die uitglijden voorkomen. Tot slot is SOLBIO.SID een absorberend middel dat wordt beschouwd als milieuvriendelijk omdat de primaire functie, zoals bij elk absorberend middel, bestaat uit het bestrijden van milieuverontreiniging. Maar bovendien is het voor 100 % van natuurlijke oorsprong, 100 % afkomstig van hernieuwbare bronnen, 100 % veilig omdat het geen gevarenklasse heeft, het elimineert risico's gekoppeld aan zuren in het geval van accidenteel morsen door onmiddellijke neutralisering en het maakt het mogelijk om de restanten te verwijderen als gewoon afval. Na het absorberen van koolwaterstoffen kan SOLBIO.SID in een groene vuilnisbak worden gedeponeerd omdat het de compostering versnelt en de biologische eliminatie van koolwaterstoffen mogelijk maakt. (vgl. dossier van het CBB, Centre de Biotechnologies en Bretagne (Rennes) nr. 7/22GB598).

Gebruiksaanwijzing

Over gemorste vloeistoffen strooien, laten inwerken en vervolgens samenvegen en opscheppen.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER. NATO Homologatie

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Metaalindustrie, chemische industrie, levensmiddelenindustrie, gemeenschappen, overheden, ...

aardolie-industrie,

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Aardalkalizout van natuurlijke oorsprong

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: solide korrels
- Kleur: lichtgrijs
- Soortelijke massa bij 20 °C: ~1100 kg/m³
- Korrelgrootteverdeling: 0,3 – 0,8 mm
- Absorberend vermogen: (Diesel/SOLBIO) = 780ml/ L

AANBEVELINGEN

- Vóór verbranding, moet de gebruiker ervoor zorgen dat de kenmerken van de geabsorbeerde producten worden gespecificeerd in overeenstemming met de geldende voorschriften.

- Direct over de vloeistof strooien, niet in de lucht.
- De verpakking goed sluiten na gebruik.

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:

