



LITHASOL

Een droog absorbens met opslorplingskorrels voor alle vloeistoffen

- Absorbeert snel alle vloeibare producten
- Zorgt voor een snelle en veilige recuperatie van gemorste gevaarlijke producten
- Verbetert de veiligheid van het personeel dankzij het hoge antislipvermogen
- Compatibel met een gebruik op het wegdek



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ ZAK 30 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ EMMER 10 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





LITHASOL



Een droog absorbens met opslorplingskorrels voor alle vloeistoffen

- Absorbeert snel alle vloeibare producten
- Zorgt voor een snelle en veilige recuperatie van gemorste gevaarlijke producten
- Verbetert de veiligheid van het personeel dankzij het hoge antislipvermogen
- Compatibel met een gebruik op het wegdek

LITHASOL is een product van natuurlijke oorsprong, op basis van verkoolde diatomeeënaarde bij 900 °C, waardoor het uitstekende absorptie- en retentie-eigenschappen heeft ten opzichte van alle vloeibare producten. Het is zeer eenvoudig aan te brengen in werkplaatsen voor een snelle en gevaarvrije recuperatie van oliën, koolwaterstoffen en andere organische vloeistoffen, bijtende of giftige chemische stoffen in het bijzonder verbindingen van het type pyraleen.

Onze absorbens garandeert maximale veiligheid, het is onbrandbaar en chemisch neutraal op alle oppervlakken.

Bovendien produceert het geen irriterende stoffen en geeft het de gevaarlijke geabsorbeerde producten niet weer vrij.

Tenslotte is het volledig vrij van kristallijn silica. Zwaar verkeer verplettert het product niet en het produceert geen stofhinder. Bovendien vormt het na de absorptie van vloeistoffen geen kleverige of glibberige modder. Door zijn karakteristieken kan het door de hulpdiensten op het wegdek worden gebruikt.

LITHASOL is ook geschikt voor het reinigen (door wrijving) van bepaalde oppervlakken vervuild met vette en vastklevende substanties.

Gebruiksaanwijzing

Strooi over de gemorste vloeistoffen, laat het absorbens inwerken en verzamel het door te vegen en op te rapen. In sommige industrieën kan LITHASOL ook preventief worden gebruikt.

Verordeningen en Normen

Kan worden gebruikt op wegdek. Voldoet aan de specificaties van norm NF P 98-190. NATO goedgekeurd. Luchtvaart bekwaamheidsattest nr. 91 en voldoet aan de Air 0011 norm. Voldoet aan het (geconsolideerde) decreet van september 1999 betreffende de procédés en producten voor het reinigen van materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen, producten en dranken voor menselijke en dierlijke voeding.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, ateliers mechanica, garages, gemeenschappen, laboratoria, horeca (cafés, hotels, restaurants en clubs), drukkerijen, voedingsindustrieën, vervaardiging en reparatie van metalen voorwerpen, servicestations, logistieke centra, vervoer, bouw- en constructiewerken, kunststoffenverwerking, onderhoudsbedrijven van waternetwerken, laboratoria enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Verkoolde diatomeeënaarde (diatomiet) bij 900 °C

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: vaste korrels
- Kleur: roodbruin
- Zichtbare dichtheid: 530 tot 550 kg/m³ (gemiddeld)
- Korrelgrootte: kaliber 25/50 mesh (0,3 - 0,7 mm).

- Opslorpingsvermogen in massapercentage (gemiddeld):

* Water : 161 %.

* Olie: 161%

AANBEVELINGEN

- Voor het product zelf moeten geen bijzondere voorzorgen worden genomen. Hou alleen rekening met de inherente eigenschappen van de geabsorbeerde producten.
- Strooi het meteen op de vloeistoffen en niet in de atmosfeer.
- De verpakking goed sluiten na gebruik.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd tegen de vochtigheid

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:

