



ZONAX.SID MO

Krachtig absorberend middel, speciaal voor koolwaterstoffen en oliën

- Absorbeert snel alle koolwaterstoffen, brandstoffen, oliën...
- Voorkomt de vorming van glad en gevaarlijk slib.
- Maakt geen vlekken op de ondergrond.
- Gemakkelijk te gebruiken en op te vangen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ ZAK 30 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





ZONAX.SID MO



Krachtig absorberend middel, speciaal voor koolwaterstoffen en oliën

- Absorbeert snel alle koolwaterstoffen, brandstoffen, oliën...
- Voorkomt de vorming van glad en gevaarlijk slib.
- Maakt geen vlekken op de ondergrond.
- Gemakkelijk te gebruiken en op te vangen.

ZONAX.SID MO is een natuurlijke klei (MONTMORILLONITE) die is gebrand en verwerkt aan zeer hoge temperatuur (900 tot 1100 °C), volkomen neutraal op alle ondergronden en zorgvuldig gekozen voor de absorberende eigenschappen. De nieuwe formule van ZONAX.SID MO beschikt over dezelfde deeltjesgrootte verdeling, aangepast om zo weinig mogelijk stof te creëren tijdens het gebruik en om het comfort van de gebruiker te verbeteren. Ons absorberend middel is actief op alle koolwaterstoffen, alle soorten oliën en de meeste organische vloeistoffen, water en waterige oplossingen van chemische producten, mazout, inkt, ... Het verhoogt de veiligheid op de werkplaats door het risico op uitglijden door strooien te voorkomen. Het vormt geen glad slib na absorptie van de vloeistoffen. Zelfs verzadigd met geabsorbeerde producten,

behoudt het zijn slipvaste eigenschappen, wat zorgt voor een veilige doorgang voor personen en machines. De nieuwe formule is in overeenstemming met het besluit van 8 september 1999 met betrekking tot de producten die worden gebruikt voor de reiniging van materialen en voorwerpen die in contact treden met voedingsmiddelen, producten en dranken voor voeding. Het kan dus worden gebruikt in gemeenschappen en de voedingsindustrie. Het gebruik ervan wordt echter afgeraden op plaatsen waar voedsel niet is verpakt (vanwege stof) en het is verboden in slacht- en uitsnijzalen. ZONAX.SID MO is ontvlambaar, chemisch neutraal ten opzichte van de ondergrond, bevat geen asbest en minder dan 0,1% kwarts (waarvan de deeltjes < 10 micro (µm) zijn). Het laat geen sporen na op de ondergrond.

Gebruiksaanwijzing

Over gemorste vloeistof strooien en laten inwerken. Vervolgens opvegen of opscheppen. In sommige industrieën kan het ook preventief worden gebruikt.

Verordeningen en Normen

Kan worden gebruikt op het wegdek. Conform de specificaties van de norm NF P 98-190.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, gemeenschappen, metaalbewerking, automobiellindustrie, mechanische ateliers, garages, laboratoria, horeca (hotels, restaurants, cafés), clubs, drukkerijen, leger, voedingsmiddelenindustrie, fabricage en reparatie van metalen voorwerpen, logistieke centra, vervoer, constructies en openbare bouwerven, kunststoffenverwerking, onderhoudsdiensten voor het waternet enz.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: solide korrels
- Kleur: rood-bruin
- Soortelijke massa bij 20 °C: 560 tot 600 kg/m³
- Korrelgrootteverdeling: 24/48 mesh (0,31-0,75 mm)
- Absorberend vermogen in gewichtspercentage (gemiddeld):

- * Water: 119 %
- * Olie: 140 %
- Stofemissiegraad: 0,5 %

AANBEVELINGEN

- Het product zelf vereist geen bijzondere voorzorgsmaatregelen.
- Houd alleen rekening met de eigenschappen van de geabsorbeerde producten.
- Direct over de vloeistof strooien, niet in de lucht.

OPSLAG

In de originele, goed gesloten 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:

