



FIBSORB.SID

Olie- en/of wateropslopende rollen en matten

Grijs en Geel voor alle vloeistoffen / Blauw en Wit voor koolwaterstoffen

- Absorbeert zeer snel oliën, koolwaterstoffen en solventen door het vloeipapiereffect.
- Verbetert de veiligheid van het personeel dankzij het hoge antislipvermogen
- Zorgt voor een snelle en veilige recuperatie van gemorste gevaarlijke producten
- Vereenvoudigt het onderhoud van grote werkhuizen



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ ZAK 2 ROLLEN
- ✓ ROL
- ✓ COLI 100 VELLEN
- ✓ COLI 50 VELLEN



**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





FIBSORB.SID



Olie- en/of wateropslopende rollen en matten

Grijs en Geel voor alle vloeistoffen / Blauw en Wit voor koolwaterstoffen

- Zorgt voor een snelle en veilige recuperatie van gemorste gevaarlijke producten
- Absorbeert zeer snel vloeistoffen door het vloeipapiereffect.
- Eenvoudig en snel te implementeren.
- Geen stof noch onderhoud.

FIBSORB.SID is een absorbeermiddel uit non-woven polypropyleen, in rolvorm en voorgesneden, of bladden bestemd voor industriële werkruimtes.

FIBSORB.SID is bruikbaar binnen als buiten.

FIBSORB.SID vormt geen giftige gassen bij het verbranden en het gehalte van de as bedraagt minder dan 0,10 %. Dit is de reden waarom het gebruik ervan bijdraagt tot het aanzienlijk verminderen van industrieel restafval. Bovendien bevordert het product de netheid en de veiligheid op de werkplek.

FIBSORB.SID GRIJS en GEEL : WATER-en OLIEOPSLORPENDE

FIBSORB.SID GRIJS en GEEL hebben hoge olie- en wateropslopende eigenschappen voor alle vloeistoffen zijn ook doeltreffend voor een grote verscheidenheid van producten zoals: machineolie, hydraulische olie en snijolie, koelmiddelen, koolwaterstoffen, solventen, zuren, basen, melk, water enz. Ze kunnen tot 17 maal hun gewicht in olie en tot 14 maal hun gewicht in waterfasigeproducten opslorpen.

FIBSORB.SID GRIJS is in rolvorm. Hij is langs één zijde versterkt met een geperforeerde microfilm van polypropyleen. Dit verbetert zijn weerstand, verzekert het behoud van vloeistof en voorkomt het pluizen.

FIBSORB.SID GEEL is een wateropslopend absorbers aanbevolen voor het absorberen van chemische stoffen zoals zuren, basen, solventen, olie-emulsies, koolwaterstoffen... De gele kleur vereenvoudigt hun identificatie in geval van nood en waarschuwt het interventieteam voor het risico van het geabsorbeerde product.

FIBSORB.SID WIT en BLAUW : OLIEOPNEMENT-EN WATERAFSTOTEND

FIBSORB.SID WIT en BLAUW zijn aanbevolen voor het absorberen van organische vloeistoffen : oliën en

koolwaterstoffen, smeermiddelen, vetten en absorberen.

FIBSORB.SID WIT is in rolvorm en is specifiek voor interventie op water. Kan tot 20 maal zijn gewicht in organische vloeistoffen opslorpen. Mag ook voor vloeren beschermen maar heeft geen microfilm van polypropyleen. Kan dan niet als preventief gebruikt worden.

FIBSORB.SID BLAUW is een absorberende mat. Hij kan tot 17 maal zijn gewicht in olie opslorpen. Heeft een geperforeerde microfilm van polypropyleen die zijn weerstand verbeterd.

Gebruiksaanwijzing

- Voor rollen : op de grond uitrollen en snijd op de gewenste lengte af met behulp van een transversaal voorsnijding.
- Als het papier is verzadigd (met het product dat geabsorbeerd moet worden), dient het papier in overeenstemming met de special reglementeringen op industrieel afval ingezameld en vernietigd te worden.

Verordeningen en Normen

NAVO Homologatie

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, werkplaatsen mechanica, garages, drukkerijen, metaalwerken, kunststofinjectie, chemische industrie, bouw- en constructiewerken, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Non-woven polypropyleen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

FIBSORB.SID GRIJS : rol, afmetingen : 0,50 x 40 m. Gewicht : 7,15 kg/rol. Grammage : 350 g/m². Breedte voorgesneden : 0,40m. Opslorpcapaciteit : tot 96 L per rol.

FIBSORB.SID GEEL : blad, afmetingen : 0,40 x 0,50 m. Gewicht : 3,0 kg/colis van 50 bladden. Grammage 300 g/m². Opslorp capaciteit : tot 41 L per colis.

FIBSORB.SID WIT : rol, afmetingen : 0,75 x 40 m. Gewicht 10,5 kg. Grammage 350 g/m². Opslorp capaciteit: tot 180 L per rol.

FIBSORB.SID BLAUW : blad, afmetingen : 0,40 x 0,50 m. Gewicht : 7,2 kg/colis van 100 bladden. Grammage 360 g/m². Opslorp capaciteit : tot 96 L per colis.

AANBEVELINGEN

Voor zijn bescherming moet de gebruiker bij de hantering van het doordrenkte absorptiemiddel rekening houden met de aard van het geabsorbeerde product. Het vervuilde absorptiemiddel moet worden verwijderd en vernietigd in overeenstemming met de geldende regelgeving en in het bijzonder de regels met betrekking tot de verwijdering van gevaarlijk afval en hun transport.

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

OPSLAG

In de originele verpakking, beschermd tegen wisselende weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Niet onderworpen aan de EG-regelgevingen nr. 1907/2006 REACH en EG nr. 1272/2008 CLP.



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:

