

# Solutions ABSORBANTS



Votre représentant :



**Société Industrielle de Diffusion**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Elex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-ny - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 SI RENELEDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88



**Société Industrielle de Diffusion**

Produits et matériels professionnels de maintenance et de nettoyage

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)



# NATURE DES PRODUITS RÉPANDUS

# NATURE DES SOLS

## Origine du produit

### Capacité d'absorption

#### OLÉOPHILES

#### HYDROPHILES

Huiles, solvants,  
lubrifiants, essences,  
hydrocarbures,  
gasoil

Acides

Acide  
fluorhydrique

Bases

Alcools,  
huile hydrosoluble,  
autres produits en  
phase aqueuse

Peinture,  
colle polymère

Utilisable  
sur route

Utilisable en  
milieu alimentaire

Résistance au trafic

Reprise d'adhérence

Non abrasif

Peints

Béton

Bitume

Carrelage

Utilisable sur l'eau

Les plus écologiques

Recyclable

Caractéristique  
spéciale

BASE MINÉRALE		volume de gasoil absorbé par unité d'absorbant utilisé	OLÉOPHILES	HYDROPHILES	Utilisable sur route	Utilisable en milieu alimentaire	Résistance au trafic	Reprise d'adhérence	Non abrasif	Peints	Béton	Bitume	Carrelage	Utilisable sur l'eau	Les plus écologiques	Recyclable	Caractéristique spéciale
<b>LITHASOL</b>	Terre de diatomée (sans silice cristalline) calcinée à 875 +/- 25 °C Granulométrie : 0,3 - 0,7 mm	870 ml/L	oui	oui	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 104 % <b>Exceptionnelle</b>		oui	oui						
<b>TABSORB.SID</b>	Terre de diatomée (sans silice cristalline) calcinée à 800 +/- 25 °C Granulométrie : 0,5 - 1 mm	940 ml/L	oui	oui	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 90 % <b>Bonne</b>		oui	oui						
<b>ZONAX.SID MO</b>	Montmorillonite (sans silice cristalline) calcinée entre 900° et 1100°C Granulométrie : 0,31- 0,75 mm	800 ml/L	oui	oui	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 100 % <b>Exceptionnelle</b>	oui	oui	oui						
<b>SIDABSORB.SID</b>	Perlite expansé avec tensio-actif Granulométrie : 0,5 - 2 mm	560 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Faible	Exceptionnelle	oui	oui	oui	oui	oui			Absorbant auto-nettoyant spécialiste des peintures

BASE VÉGÉTALE			OLÉOPHILES	HYDROPHILES	Utilisable sur route	Utilisable en milieu alimentaire	Résistance au trafic	Reprise d'adhérence	Non abrasif	Peints	Béton	Bitume	Carrelage	Utilisable sur l'eau	Les plus écologiques	Recyclable	Caractéristique spéciale	
<b>VÉGÉSORB.SID</b>	Cellulose traitement ignifugeant Granulométrie : 0,7 - 1,8 mm	700 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Faible	Moyenne	oui	oui	oui	oui	oui	oui		ECO.SID	
<b>SOLBIO.SID</b>	Algues marines calcinées : T > 850°C Granulométrie : 0,3 - 0,8 mm	780 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Bonne	Bonne	oui	oui	oui	oui	oui	oui		ECO.SID	Neutralise les acides et supprime le risque corrosif
<b>ALBASORB</b>	Résidus naturels de fleur de coton concassés et traités Granulométrie : 0,125 - 4 mm	6,8 L/L	oui	oui	oui	oui	oui	Faible	AFNOR NF P 98-190 > 94 % <b>Très bonne</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	ECO.SID	Optimiser avec le concept <b>AlbaBOX</b>

BASE SYNTHÉTIQUE			OLÉOPHILES	HYDROPHILES	Utilisable sur route	Utilisable en milieu alimentaire	Résistance au trafic	Reprise d'adhérence	Non abrasif	Peints	Béton	Bitume	Carrelage	Utilisable sur l'eau	Les plus écologiques	Recyclable	Caractéristique spéciale
<b>FIBSORB.SID gris</b>	Rouleau 40 m x 50 cm prédécoupé en polypropylène Calandrage : 30 g/m² Grammage : 350 g/m²	5 L /m²	oui	oui	oui	oui	oui	Excellente		oui	oui	oui	oui	oui			
<b>FIBSORB.SID ECO gris</b>	Rouleau 40 m x 50 cm prédécoupé en polypropylène Calandrage : 17 g/m² Grammage : 190 g/m²	2,5 L /m²	oui	oui	oui	oui	oui	Moyenne		oui	oui	oui	oui	oui			
<b>FIBSORB.SID Bleu</b>	Feuilles de 40 cm x 50 cm en polypropylène Calandrage : 30 g/m² Grammage : 350 g/m²	4,8 L/m²	oui	oui	oui	oui	oui	Excellente		oui	oui	oui	oui	oui			
<b>FIBSORB.SID JAUNE</b>	feuilles de 40 cm x 50 cm en polypropylène Sans calandrage Grammage : 300 g/m²	5,5 L/m²	oui	oui	oui	oui	oui	Faible		oui	oui	oui	oui	oui			Couleur spéciale pour la prévention des dangers
<b>FIBSORB.SID BLANC</b>	Rouleau de 40 m x 100 cm en polypropylène Sans calandrage Grammage : 350 g/m²	7,08 L /m²	oui	oui	oui	oui	oui	Faible		oui	oui	oui	oui	oui	oui		Effet buvard Spécial plan de travail
<b>PS 2207 D- barrage flottant</b>	Polypropylène rasher avec enveloppe blanche spunbond hydrophobe de 3 m de long pour 12 cm de diamètre	1,91 L/L	oui	oui	oui	oui	oui			oui	oui	oui	oui	oui			
<b>FIBSORB TRACK MAT</b>	Polypropylène avec 2 couches extérieures de grande résistance mécanique et une intérieure qui sert de réservoir de rétention	4,13 L/m²	oui	oui	oui	oui	oui	Exceptionnelle	Très bonne	oui	oui	oui	oui	oui			Spécial rails et extérieur (résistance aux UV)
<b>BOUDIN ABSORBANT</b>	Boudin en polypropylène (extérieur) et maïs séché (intérieur) longueur adaptable Longueur max : 37 m Diamètre : 8 cm	960 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui			oui	oui	oui	oui	oui			Special préventif pour le contour des machines outils