

# ABSORBANTS

HUILES - SOLVANTS - LUBRIFIANTS - ACIDES - PEINTURES



SOLS PEINTS - BÉTON - BITUME - CARRELAGE - SUR L'EAU



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

# Origine du produit

## NATURE DES PRODUITS RÉPANDUS

## NATURE DES SOLS

Capacité d'absorption

**OLÉOPHILES**  
Huiles, solvants, lubrifiants, essences, hydrocarbures, gasoil

**HYDROPHILES**  
Acides fluorhydrique  
Bases  
Alcools, huile hydrosoluble, autres produits en phase aqueuse

Peinture, colle polymère

Sécurité contre incendie

Utilisable sur route

Utilisable en milieu alimentaire

Résistance au trafic

Reprise d'adhérence

Non abrasif

Peints

Béton

Bitume

Carrelage

Utilisable sur l'eau

Arguments écologiques


Recyclable

Caractéristique spéciale

### BASE MINÉRALE

<b>LITHASOL</b>	Terre de diatomée (sans silice cristalline) calcinée à plus de 800°C Granulométrie : 0,3 - 0,7 mm	1.04 L/L	oui	oui	oui	oui		Très forte Incombustible	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 94% Bonne		oui	oui		Sans CLP origine naturelle minérale	Anti-dérapant
<b>TABSORB.SID</b>	Terre de diatomée (sans silice cristalline) calcinée à 800 +/- 25 °C Granulométrie : 0,5 -1 mm	975 ml/L	oui	oui	oui	oui		Très forte Incombustible	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 95% Bonne		oui	oui		Sans CLP origine naturelle minérale	
<b>ZONAX.SID MO</b>	Montmorillonite (sans silice cristalline) calcinée entre 900° et 1100°C Granulométrie : 0,31- 0,75 mm	933 ml/L	oui	oui	oui	oui		Très forte Incombustible	oui	oui	Bonne	AFNOR NF P 98-190 > 100% Exceptionnelle	oui	oui	oui		Sans CLP argile naturelle	
<b>SIDABSORB.SID</b>	Perlite expansé traitée Granulométrie : 0,5 - 2 mm	529 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Très forte Incombustible		oui	Faible	Exceptionnelle	oui	oui	oui	oui	Issu de roches volcaniques 100% naturel	Absorbant auto-nettoyant Spécialiste des peintures

### BASE VÉGÉTALE

<b>VÉGÉSORB.SID</b>	Cellulose traitement ignifugeant Granulométrie : 0,7 - 1,8 mm	675 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Moyen produit ignifugé	oui		Faible	Moyenne	oui	oui	oui	oui	Sans CLP Issu de ressources renouvelables	
<b>SOLBIO.SID</b>	Algues marines calcinées : T > 850°C Granulométrie : 0,3 - 0,8 mm	785 ml/L	oui	oui	oui	oui	oui	Très bonne Propriété d'extinction des feux secs Non carburant / non comburant		oui	Bonne	Bonne		oui	oui	oui	sans CLP 100 % d'originale naturelle et minérale, biodégradable à plus de 90 %	Neutralise les odeurs et acides / supprime le risque corrosif
<b>ALBASORB</b>	Résidus naturels en fibres lignocellulosiques issu de granimées. Granulométrie : 50 à 500 µm	454 ml/L	oui					Moyen Ignifugé, classe M1 Combustible mais ininflammable			Faible		oui	oui	oui	oui	Sans CLP Origine naturelle issu de graminées cultivées en France.	oui Optimiser avec le concept <b>AlbaBOX</b>
<b>GRANOLIÈGE</b>	Granulés 100 % issus d'écorce de chêne liège (existe aussi sous forme de boudins et barrages) Granulométrie : 2 mm	960 ml/L	oui					Faible Liège matériau possédant une euro classe E à la résistance au feu.			Faible		oui	oui	oui	oui	oui 	Capacité d'absorption en poids : 1000 % !

### BASE MIXTE ABSORBANT GELIFIANT

<b>DESORB GEL NF</b>	Poudre absorbante très parfumée à base de Sépiolithe et de polymère acrylique.	60 L/L phase aqueuse	oui	oui	oui	oui		Moyen Contient une partie polymère combustible et une partie minérale incombustible		oui	Faible	Bonne		oui	oui	oui	Sans CLP	spécial pour liquides organiques malodorants (vomis, urine, ...)
----------------------	--	----------------------	-----	-----	-----	-----	--	---	--	-----	--------	-------	--	-----	-----	-----	----------	--

### BASE SYNTHÉTIQUE

<b>FIBSORB.SID gris</b>	feuille de 40 x 50 cm en polypropylène Calandrage : 30 g/m² Grammage : 350 g/m²	4,83 L/m²	oui	oui	oui	oui		Faible résiste aux étincelles mais est combustible		oui	Excellente		oui	oui	oui	oui	oui	Sans CLP	
<b>FIBSORB.SID ECO gris</b>	Rouleau 40 m x 50 cm prédécoupé en polypropylène Calandrage : 17 g/m² Grammage : 190 g/m²	2,85 L/m²	oui	oui	oui	oui		Faible résiste aux étincelles mais est combustible		oui	Moyenne		oui	oui	oui	oui	oui	Sans CLP	
<b>FIBSORB.SID Bleu</b>	Feuilles de 40 cm x 50 cm en polypropylène Calandrage : 30 g/m² Grammage : 350 g/m²	4,9 L/m²	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	4,1 L/m²	oui	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	5 L/m²	oui					Faible résiste aux étincelles mais est combustible		oui	Faible		oui	oui	oui	oui	oui	oui	Effet buvard Spécial plan de travail
<b>FIBSORB CASE</b>	Absorbant en rouleau multi-fonction prédécoupé en polypropylène non tissé	5 L/m²	oui	oui	oui	oui		Faible résiste aux étincelles mais est combustible		oui	Bonne	oui	oui	oui	oui	oui	oui	Sans CLP	4 en 1 : boudin absorbant + feuille absorbante + tapis absorbant + essuie-tout absorbant
<b>BOUDIN ABSORBANT</b>	Boudin en polypropylène (extérieur) et maïs séché (intérieur) longueur adaptable Longueur max : 37 m Diamètre : 8 cm	300ml/L	oui					Faible résiste aux étincelles mais est combustible		oui			oui	oui	oui	oui	oui	99% de remplissage en cellulose naturelle recyclée et valorisée	Special préventif pour le contour des machines outils

# KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels

# Les MOBILES



## CAB 65

### HARICOTS CAB 65

3 références disponibles :  
TL - Tous Liquides  
HY - HYdrocarbures  
CH - Produits Chimiques



## ARM 60

### ARMOIRES ROULANTES ARM 60

3 références disponibles :  
TL - Tous Liquides  
HY - HYdrocarbures  
CH - produits CHimiques



## MOB 100 / 240

### BACS MOBILES MOB 100 & 240

3 références disponibles :  
TL - Tous Liquides  
HY - HYdrocarbures  
CH - Produits CHimiques

Votre représentant :



### SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

S.I.D France - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Ernest Solvay 93 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 93 - 1480 St RENELDE (Tubeké)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

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