



SPÉCIALISTE  
EN FOURNITURES  
pour la  
PROTECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT

**Gamme  
ABSORBANTS**





**PARCE QUE LA NATURE  
EST FRAGILE...**



**Difope** met à votre service **20 années d'expérience** auprès des professionnels (en France et à l'export) dans le **domaine de la protection de l'environnement : produits absorbants** (granulés, fibres, barrages antipollution, kits absorbants...), **matériel pour le stockage de produits dangereux et polluants** (bacs de rétention, armoires de sécurité, cuves de ravitaillement, obturateurs...)

**Nos domaines d'intervention :** industries, petites et moyennes entreprises, sociétés de services et de maintenance, bâtiments et travaux publics, sociétés de dépollution, ateliers de réparation, services de secours, collectivités locales, milieu agricole...

**La majorité de nos références standards est en stock permanent.** Plus de 80% de notre chiffre d'affaires est réalisé à partir de produits de fabrication Française et la proximité de nos ateliers de production ainsi que notre réactivité permettent de réduire nos délais de fabrication sur le matériel sur-mesure. La maîtrise de la chaîne logistique garantit des **délais de livraison très rapides sur site ou sur chantier.**

L'expertise de notre service commercial permet de fidéliser et de gagner la confiance d'une clientèle variée composée de grands groupes, PME, collectivités...

Notre service technique expérimenté permet également d'apporter à nos clients des solutions adaptées à chacune de leurs problématiques.

**Nos priorités :**

- Une qualité optimale et constante, respectueuse des normes environnementales
- La recherche et la fourniture des solutions techniques les plus appropriées.

**SOMMAIRE**

- 3** Absorbants naturels écologiques LISORB
- 4** Absorbants en microfibres
- & 5** de polypropylène
- 6** Kits d'intervention d'urgence
- 6** Granulés absorbants



# ABSORBANTS NATURELS ÉCOLOGIQUES LISORB

LE LISORB, absorbant éco responsable et innovant remporte un vif succès, récompensé par plusieurs Prix nationaux et Européens.

Le LISORB est un absorbant constitué d'écorce de chêne-liège. Matière renouvelable, le liège n'épuise pas les ressources naturelles (aucun abattage d'arbre). Il contribue ainsi au développement durable et n'a qu'un très faible impact sur le bilan carbone.

Il se présente sous forme de granulés, barrages, boudins et coussins.

100% NATUREL

100% ECOLOGIQUE

100% BIODEGRADABLE

## VERSION HYDROCARBURE

Totalement **hydrophobe** grâce à la subérine qui imprègne ses cellules, le LISORB version hydrocarbures absorbe les huiles, hydrocarbures, solvants organiques, huiles de vidange, huiles alimentaires sans absorber l'eau

- Il est utilisable en milieu ATEX et bénéficie d'une excellente résistance au feu
- Léger et de faible densité, il est très facile d'utilisation
- Il bénéficie d'un très fort pouvoir d'absorption
- C'est un produit très propre : non poussiéreux et non toxique
- Il est très efficace pour lutter contre les **pollutions aquatiques** (dépollution de plans d'eau : ports, cours d'eau, stations d'épuration, bassins de décantation, carrières) et dans des zones de végétation
- Se présente sous forme de granulés, boudins de 8 cm de diamètre et barrage de 13 et 20 cm de diamètre

## VERSION TOUTS LIQUIDES/SÉLECTIVE

Le LISORB GH+TL a été mis au point pour l'absorption de tous les liquides. Il est capable de sélectionner le polluant et offre ainsi une alternative aux granulés minéraux et végétaux qui absorbent instantanément tous les liquides alors que le LISORB GH+TL n'absorbe dans un premier temps que les hydrocarbures et dans un second temps l'eau.

- De densité supérieure à la version hydrophobe, s'utilise en intérieur comme en extérieur
- Ne contient pas de poussière de **silice cristobalite**
- Très absorbant, non poussiéreux





# ABSORBANTS EN MICROFIBRES DE POLYPROPYLENE

Les microfibres de polypropylène sont des absorbants modernes qui peuvent être utilisés aussi bien en préventif qu'en curatif, à l'intérieur comme à l'extérieur. Simples d'utilisation et légers, ils réduisent considérablement les coûts de destruction en DIS.

**Une couleur différente pour définir les liquides à absorber**

**GRIS** : absorbe Tous les liquides (hydrophile)

**BLANC** : absorbe tous les hydrocarbures et leurs dérivés + huiles (hydrophobe – oléophile)

**JAUNE** : absorbe tous les liquides corrosifs (hydrophile)



## FEUILLES

Simple ou double épaisseur avec prédécoupe pour optimisation de la consommation et voile de renfort (spun) pour une très bonne résistance mécanique de surface. Existe en 40 x 50 cm ou 30 x 30 cm.



Pour absorber de petites surfaces au sol ou sur l'eau (hydrophobe).

En préventif pour la protection des surfaces de travail : sur établi, paillasse de laboratoire (version anti-peluche avec spun) ou sous machines fuyardes, fond de rétention et tous travaux de maintenance avant démontage de pièces.

En curatif pour absorber une petite fuite ou déversement accidentel au sol ou à la surface de l'eau.

## ROULEAUX

En simple ou double épaisseur, prédécoupés pour une optimisation de la consommation et muni d'un voile de renfort (spun) pour une très bonne résistance mécanique de surface.

Existe en 38, 48, 76 ou 96 cm de large.

En préventif : idem aux feuilles mais pour absorber des volumes plus importants sur de grandes surfaces, idéal pour la protection des allées et autour des machines (version anti-peluche avec spun).

En curatif : pour absorber de grosses fuites ou déversements accidentels au sol ou à la surface de l'eau.





## BARRAGES



13 et 20 cm de diamètre et 3 ou 5 mètres de longueur, avec anneaux + mousquetons pour les relier entre eux.

Ils sont utilisés soit pour lutter contre les pollutions aquatiques, soit en préventif pour prévenir tout risque de pollution dans des bassins, lagunes...



## TAPIS

Multi-épaisseur, anti-peluches, renforcé par un voile très résistant sur une face et d'un film étanche sur l'autre face. 74 ou 147 cm de large x 25 mètres de long (hydrophobe).

En préventif dans les allées ou entre les voies ferrées.

Existe en fibres textiles recyclées de 100 cm de large x 25 mètres (tous liquides).



## BOUDINS

8 cm de diamètre et 1.20 ou 3 mètres de longueur.

En préventif autour des machines.

En curatif pour éviter la propagation d'un déversement accidentel et absorber le liquide.



## SURFÛTS

Pour absorber les égouttures en permanence sur les fûts de 220 litres équipés de pompes. Renforcé, double épaisseur, diam 56 cm, découpe pour passage bondes et pompes.



## COUSSINS

Pour absorber des quantités importantes sur de petites surfaces. Existe en 23 x 23 ou 46 x 46 cm.

Version avec filin de prise permettant de récupérer les polluants en zones difficiles d'accès (puits, décanteurs...).



## SPAGHETTIS

Pour récupérer les hydrocarbures en zones difficiles d'accès : pollution parmi la végétation.

Se présente en vrac ou en cartouches pour la filtration.





## KITS ABSORBANTS

Les kits anti-pollution sont des moyens d'intervention d'urgence permettant d'être réactif en cas de déversements accidentels. Ils sont composés d'absorbants et d'équipements pour récupérer les produits souillés. Existents en version hydrocarbures ou tous liquides.

- S'utilisent en ateliers, sur engins de chantiers, dans véhicules d'interventions, à proximité de pompes à carburants...
- Ont une capacité d'absorption de 8 à 1000 litres.
- Sont conditionnés en sacoches très résistantes, en coffres, en conteneurs mobiles, caisses palettes ou fûts à ouverture totale.

Tous les kits sont préparés dans notre atelier et par nos soins.



## ABSORBANTS GRANULÉS

Les minéraux sont d'origines naturelles extraits de carrière, ensuite calibrés, dépoussiérés et calcinés à 900° pour les plus performants. Leur propriété abrasive leur confère un excellent pouvoir nettoyant.

Ils sont homologués pour un usage routier pour les plus performants, norme **NF P 98 190**.

Les végétaux sont issus de la revalorisation de bois tel que l'épicéa, calibrés, déshydratés, dépoussiérés et ignifugés. Ils ont une capacité d'absorption supérieure aux minéraux mais un moindre pouvoir nettoyant.

Les 2 versions s'utilisent en intérieur ou extérieur.





Retrouvez-nous sur  
[www.difope.fr](http://www.difope.fr)



Un partenaire  
local au  
rayonnement  
mondial



Fournitures pour la protection  
de l'environnement

Rue de la Clyde - ZA Porte Estuaire - 44750 CAMPBON  
Tél. 02.40.06.05.77 - Fax 02.14.00.00.24  
[contact@difope.fr](mailto:contact@difope.fr)