

ABSORBANTS (GAMME REPSORB)

Le **REPSORB** se présente sous les formes suivantes :

POUDRES
SPAGHETTIS
FIBRE DE BOIS

BOUDINS
BARRAGES
FEUILLES

ROULEAUX
MINI BOUDINS
KITS

Le **REPSORB** est décliné en 3 catégories de produits dans notre gamme.
Une gamme minérale, une végétale et une en polypropylène, la plus importante.

Le **REPSORB** en polypropylène est fabriqué grâce à un processus spécial qui valorise l'affinité inhérente du matériau pour l'huile et ses propriétés hydrophobes permanentes. Une gamme d'absorbants pour récupérer tout type de liquides est aussi proposée.

Le **REPSORB** est très léger et hautement absorbant, jusqu'à 25 fois son propre poids.

Le **REPSORB** hydrophobe absorbe l'huile en surface, permettant une récupération rapide.

Les feuilles et les rouleaux de **REPSORB**, grâce à une résistance à la traction plus élevée, présentent une performance égale, voire supérieure, à celle des feuilles et rouleaux plus épais, et par conséquent, plus onéreux.

Un degré d'absorption élevé est synonyme de volume faible au moment de leur saturation, par opposition à d'autres matériaux moins absorbants.

L'incinération du polypropylène ne pose aucun risque spécifique pour la santé, mais les utilisateurs doivent prendre toutes les précautions appropriées en raison des huiles ou autres matières absorbées par les fibres.

GRANULES

Référence : GRANULES

Le **REPSORB GRANULES** absorbe les hydrocarbures, les produits chimiques, les solvants, l'eau etc. Le grand nombre de pores invisibles que renferme chaque grain, le rend léger et très absorbant : un kilo de granulés absorbe environ 1,5 L d'eau ou 1,6 L d'huile.

Absorbant utilisable sur revêtements routiers conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190. Autorisation d'emploi délivrée par le SETRA le 11/02/2002 numéro ABS.200215.

POUDREP UNIVERSELLE

Référence : PU

La **POUDREP UNIVERSELLE** est un absorbant sous forme de polymère, recommandé pour absorber les solutions aqueuses uniquement sur sols.

La **POUDREP UNIVERSELLE** possède un pouvoir absorbant lui permettant de récupérer jusqu'à 65 litres de solution avec 1 kg de poudre, rendant le support sec et propre.

La **POUDREP UNIVERSELLE** allie performance et rapidité, en effet il ne lui faut que 15 secondes pour absorber 100L d'eau ou 60L d'émulsion huile/eau.

SPAGHETTIS

Référence : SPA

Absorbant ressemblant à des spaghettis de 7-8 cm de longueur et 1,5 à 2 mm de diamètre, enchevêtrés pour filtrer les huiles et les hydrocarbures dans l'eau et les solutions aqueuses.

Ces fibres tressées peuvent générer une action de filtrage dans n'importe quel contenant où elles sont disposées. Le produit retient à saturation 9 fois son poids d'hydrocarbures. Les **SPAGHETTIS** sont aussi proposés en cartouche de filtration (petit boudin de 1m de long et 10cm de diamètre).

VRAC FIBRES DE BOIS

Référence : VRAC

Le **REPSORB VRAC** est la présentation la plus employée tant sur terre que sur plan d'eau. Il se présente sous forme de fibre de bois facile à répandre.

Le **REPSORB VRAC** absorbe toutes les huiles et les hydrocarbures. Cette efficacité demeure sur un sol détrempé et par temps de pluie, contrairement aux granulés qui se dénaturent par l'eau.

Le **REPSORB VRAC** se récupère très facilement à l'aide d'un râteau, d'une pelle, d'un filet, d'une épuisette, d'un tamis...

BOUDINS

Références : **B3MD20FL / B5MD20FL / B3MD13FL**

Boudins absorbant composés de polypropylène, décliné en 3 références. Par sac de 4 en boudin de 3m diamètre 20cm, par sac de 2 en boudin de 5m diamètre 20cm et par sac de 4 en boudin de 3m diamètre 13cm. Les boudins permettent, une fois reliés les uns aux autres, de confiner, cerner et absorber une pollution sur plan d'eau. Ils absorbent jusqu'à 25 fois leur poids.

BARRAGE DE CONFINEMENT ABSORBANT

Références : **BCA6 & BCA12**

Barrage sous enveloppe étanche qui flotte grâce à son boudin absorbant intégré, composé de fibres de polypropylène.

Le **BARRAGE DE CONFINEMENT** a été spécialement conçu pour retenir, cerner et absorber une pollution par hydrocarbure sur plan d'eau, en l'absence de courant trop important.

3 systèmes d'attaches ont été combinés pour rendre le barrage étanche, solide et opérationnel. Un mousqueton en haut pour favoriser la mise en oeuvre, un mousqueton en bas accroché à la chaîne de lest et une bande velcros sur toute la hauteur pour assurer l'étanchéité.

FEUILLES

Références : **FBLA / FGRI / FJAU**

Les **FEUILLES** sont composées de polypropylène. Elles sont proposées en 3 versions, une sélective destinée à récupérer les hydrocarbures et 2 non sélectives destinées à récupérer tout type de produit. Parmi les 2 versions non sélectives, on distingue les grises utilisées dans les déversements industriels et les jaunes utilisées dans les déversements chimiques.

Que ce soit sur eaux ou sur sols, il suffit de faire rentrer en contact la feuille avec le polluant pour que l'absorption se fasse immédiatement.

ROULEAUX

Références : **RBLA / RGRI / RJAU / RI HC / RI TL**

Les **ROULEAUX** sont composés de polypropylène. Ils sont proposés en 5 versions, deux sélectives destinées à récupérer les hydrocarbures et 3 non sélectives destinées à récupérer tout type de produit. Parmi les 3 versions non sélectives, on distingue les rouleaux gris utilisés dans les déversements industriels, les rouleaux jaunes utilisés dans les déversements chimiques et les rouleaux noirs avec face étanche pour protéger les sols.

Les **ROULEAUX** sont prédécoupés sur leur longueur et leur largeur permettant de découper la quantité de produits nécessaire pour l'intervention (hors rouleaux imperméables).

Les rouleaux imperméables existent aussi en version étanche autocollante.

MINI BOUDINS

Références : MBO / MBU

Les **MINI BOUDINS** sont composés de polypropylène. Ils existent en 2 versions, une sélective destinée à récupérer les hydrocarbures et une non sélective destinée à récupérer tout type de produit. Les **MINI BOUDINS** s'utilisent très peu sur l'eau. En général on les retrouve autour des machines outils dans les ateliers de production.

KITS

Références : PACK HC / TL / CP

Les **PACKS** sont des kits absorbant proposés en sac d'intervention et existent en 2 versions. Une version sélective destinée à récupérer les hydrocarbures et une non sélective destinée à récupérer tout type de produit. Chaque version est déclinée ensuite selon les capacités d'absorption qu'elle propose (10L – 20L – 45L – 70L et 90L). Le kit est présenté dans un sac résistant et étanche en nylon jaune, équipé d'une poignée et d'une face transparente. Les **KITS** en Caisse Palette (CP) sont réalisables selon vos besoins.

CHIFFONS D'ESSUYAGE

Référence : CHIF

Chiffon d'essuyage non pelucheux, 100% polypropylène. Proposé en carton de 10 sachets de 50 chiffons. Le conditionnement permet de pouvoir disposer les sachets dans différents endroits afin de toujours en avoir sur soi. Les chiffons peuvent s'utiliser pour nettoyer, dégraisser, essuyer. Doté d'un drapé proche du textile, le non tissé offre la résistance du tissu et le pouvoir absorbant du papier.