



PRODUITS ECOLOGIQUES

FEUILLES ET BOUDINS ABSORBANTS

Pour le nettoyage des écoulements et des fuites.



Fabriqués à partir de 80% de papier journal et de cellulose recyclés. Absorbent eau, huiles et produits chimiques non agressifs. Conviennent pour nettoyer et absorber les écoulements accidentels. Matériaux résistant au feu - conforme à la norme. ASTM E84-05.



| Réf | Description | Conditionnement | Cap. d'absorption |
|--------|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| RF100 | FEUILLES 38 cm x 48 cm, poids lc | 100 feuilles / boîte | 151 litres / boîte |
| RF300 | FEUILLES 38 cm x 48 cm, poids r | 100 feuilles / boîte | 121 litres / boîte |
| RF500 | FEUILLES 38 cm x 48 cm, poids lé | 100 feuilles / boîte | 90 litres / boîte |
| MS-50 | BOUDINS Ø 7.6 cm x 1.2 m | 40 boudins / boîte | 151 litres / boîte |
| MS-412 | BOUDINS Ø 7.6 cm x 1.2 m | 12 boudins / boîte | 45 litres / boîte |
| MS-806 | BOUDINS Ø 7.6 cm x 2.4 m | 6 boudins / boîte | 45 litres / boîte |
| MS-124 | BOUDINS Ø 7.6 cm x 3.6 m | 4 boudins / boîte | 45 litres / boîte |

FEUILLES ET ROULEAUX ABSORBANTS POUR LE NETTOYAGE INDUSTRIEL

Pour le nettoyage en général et les opérations d'essuyage.



Fabriqués à partir de 80% de papier journal et de cellulose recyclés. Absorbent et contiennent huiles, solvants, liquides de refroidissement. Ne pas utiliser avec les acides et les bases agressifs. Un voile de renfort sur une face offre une durabilité prolongée. Produit idéal pour des travaux d'entretien industriel et des opérations d'essuyage.



Les perforations pratiques permettent d'utiliser uniquement la quantité nécessaire.

Matériaux résistant au feu - conforme à la norme ASTM E84-05. Pouvoir d'absorption: 20 fois son poids.

| Réf | Description | Conditionnement | Cap. d'absorption |
|-----------|---|----------------------|--------------------|
| RFP100 | FEUILLES 38 cm x 48 cm Poids lourd, prédécoupées | 100 feuilles / boîte | 151 litres / boîte |
| RFP300 | FEUILLES 38 cm x 48 cm Poids moyen, prédécoupées | 100 feuilles / boîte | 121 litres / boîte |
| RFP500 | FEUILLES 38 cm x 48 cm Poids léger, prédécoupées | 100 feuilles / boîte | 90 litres / boîte |
| RFP28-DP | ROULEAU 72 cm x 46m Poids lourd, prédécoupé dans la longueur et la largeur | 1 rouleau/boite | 235 litres |
| RFP14P | ROULEAU 36 cm x 46m Poids lourd, prédécoupé | 1 rouleau/boite | 114 litres |
| RFP328-DP | ROULEAU 72 cm x 46m Poids moyen, prédécoupé dans la longueur et la largeur | 1 rouleau/boite | 204 litres |
| RFP314P | ROULEAU 36 cm x 46m Poids moyen, prédécoupé | 1 rouleau/boite | 110 litres |



FEUILLES ET ROULEAUX RENFORCES POUR LE NETTOYAGE INDUSTRIEL

Pour les travaux d'entretien industriel et les opérations d'essuyage.



Fabriqués à partir de 80% de papier journal et de cellulose recyclés. Pour le nettoyage de liquides industriels comme l'huile, l'eau et les substances chimiques non agressives. Les perforations pratiques permettent d'utiliser uniquement la quantité nécessaire. Ceci permet d'éviter des déchets inutiles. Munis d'une couche supérieure double et indéchirable, ces produits absorbants sont extrêmement solides et durables.



De ce fait, ils peuvent être utilisés comme chiffons d'essuyage pour les machines, les pièces, les outils ou pour des travaux d'entretien industriel.

Matériaux résistant au feu - Conforme à la norme ASTM E84-05.

Pouvoir d'absorption 20 fois son poids.



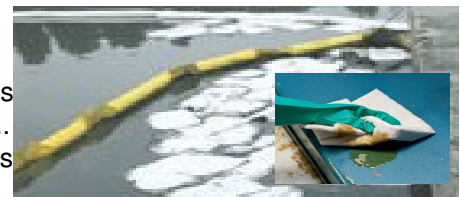
| Réf | Description | Conditionnement | Cap. d'absorption |
|------------|--|----------------------|--------------------|
| RFDP300 | FEUILLES 38 cm x 48 cm Poids moyen, prédécoupées, voile de renfort sur les deux faces | 100 feuilles / boîte | 121 litres / boîte |
| RFDP14P | ROULEAU 36 cm x 46m Poids moyen, prédécoupé, voile de renfort sur les deux faces | 1 rouleau/boîte | 104 litres |
| RFDP328-DP | ROULEAU 72 cm x 46m Poids moyen, prédécoupé, voile de renfort sur les deux faces | 1 rouleau/boîte | 208 litres |

FEUILLES ET ROULEAUX ABSORBANTS HYDROPHOBES

Déversements sur plans d'eau et applications industrielles extérieures.



Pouvoir absorbant supérieur fabriqués à partir de 80% de coton. Absorbent l'huile, la graisse, les liquides de transmission, les peintures, les solvants à base d'huile etc... Ils repoussent l'eau et flottent même après saturation.



Les absorbants ne sont pas résistants au feu. Pouvoir d'absorption: 30 fois son poids.

| Réf | Description | Conditionnement | Cap. d'absorption |
|-----------|--|----------------------|--------------------|
| RFODP100 | FEUILLES 38 cm x 48 cm Poids lourd, prédécoupées, voile de renfort sur les deux faces | 100 feuilles / boîte | 148 litres / boîte |
| RFOP14P | ROULEAU 36 cm x 46m Poids lourd, prédécoupé, voile de renfort sur une face | 1 rouleau/boîte | 141 litres |
| RFOP28-DP | ROULEAU 72 cm x 46m Poids lourd, prédécoupé dans la longueur et la largeur, voile de renfort sur une face | 1 rouleau/boîte | 208 litres |

BOUDINS ABSORBANTS BIOACTIFS

A utiliser dans les séparateurs d'hydrocarbures, bassins de décantation, plans d'eau...



Ces boudins absorbants bioactifs permettent de dégrader les nappes d'hydrocarbures. Contenues dans un filet, des microfibrilles absorbantes enrichies de bactéries spécialement sélectionnées absorbent, dégradent et digèrent progressivement jusqu'à 2 kg d'hydrocarbures par semaine pendant 6 à 8 mois. Ils peuvent ainsi rester en place plus longtemps que les boudins absorbants classiques. Les boudins bioactifs sont indiqués pour une utilisation dans les séparateurs industriels, les bacs de rétention, les circuits d'écoulement eau/huile, les plans d'eau...



| Réf | Description | Conditionnement |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| SA-BIOTU-3 | BOUDINBIO L56cm x l26cm x ép. 12cm | 3 boudins / sac |
| SA-BIOTU-6 | BOUDINBIO L56cm x l26cm x ép. 12cm | 6 boudins / sac |



DETACHANT BIOACTIF POUR HYDROCARBURES

A utiliser pour enlever les taches d'hydrocarbures sur les surfaces dures.



Ce détachant utilise des bactéries pour dégrader et digérer les contaminations par hydrocarbures. Il est adapté pour des utilisations sur les sols industriels, les stations à essence, les voies de passage, etc.



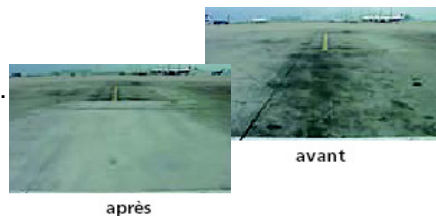
| Réf | Description | Conditionnement |
|-------------|-----------------------|------------------------|
| SA-OT8-12x1 | 12 flacons de 1 litre | 12 flacons 1L / carton |
| SA-OT8-4x5 | 4 bidons de 5 litres | 4 bidons 5L / carton |
| SA-OT8-20 | bidon de 20 litres | bidon 20L |

DETACHANT BIOACTIF POUR SOLS BITUMEUX

A utiliser pour enlever les taches d'hydrocarbures sur les tarmacs et l'asphalte.



Ce détachant utilise des bactéries pour dégrader et digérer les contaminations par hydrocarbures. Il n'entraînera pas d'érosion ou de dégradation du tarmac ou des surfaces asphaltées.



| Réf | Description | Conditionnement |
|-------------|-----------------------|----------------------|
| SA-BIOTA-12 | 12 flacons de 1 litre | 12 flacons / carton |
| SA-BIOTA-5 | 4 bidons de 5 litres | 4 bidons 5L / carton |

GEL DETACHANT BIOACTIF POUR HYDROCARBURES

A utiliser pour enlever les taches d'hydrocarbures sur le gravier et les pierres.



Ce détachant utilise des bactéries pour dégrader et digérer les contaminations par hydrocarbures sur les graviers, les pierres, dans la terre. Le produit est adapté aux zones de stockage des hydrocarbures, aux digues, aux bases de transformateurs, aux lignes ferroviaires, etc.



| Réf | Description | Conditionnement |
|----------|--------------------|-----------------|
| SA-BG-30 | bidon de 30 litres | bidon 30L |