



FICHE TECHNIQUE



ABSORBANT POLYPROPYLENE

ARTICLE


140MB08

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Absorption huile L/UC*: | 173 |
| Absorption eau L/UC*: | 0 |
| Poids net/UC: | 9,600000 |
| Quantité/Palette: | 15 |

*La Capacité d'absorption est déterminée selon la norme EDANA : échantillons trempés 2 minutes dans de l'huile 20W50 à 25°C et égouttés avant mesure

Carton de 1 Rouleau 0.80X40M Prédécoupe transversale 50 cm, longitudinale 40 cm

APPLICATION

| | |
|---|--|
| BLEU HYDROPHOBE | Absorbant hydrophobe : efficace sur tous les hydrocarbures et produits dérivés : essences, huiles, gazole, benzène, acétone, ...; ne pas utiliser sur eau savonneuse, le produit perdrait sa flottabilité |
| FIRST  | Pour une absorption rapide et maximale sur le sol ou sur l'eau*. La quantité absorbée est proportionnelle à l'épaisseur choisie. La gamme dépollution ne présente aucune prédécoupe. Pour la gamme industrie, les feuilles et les rouleaux sont prédécoupés pour une utilisation économique. |
| Rouleau | Absorber des volumes importants sur de grandes surfaces, protection des allées ou autour des machines. |
| Double épaisseur | Capacité d'absorption supérieure. Traitement des déversements. |

* Attention : concerne seulement les absorbants hydrophobes

POURQUOI UTILISER LES ABSORBANTS EN FIBRE DE POLYPROPYLENE ?

Ces produits se caractérisent :

- par un pouvoir d'absorption exceptionnel (jusqu'à 25 fois leur poids)
- par une absorption sélective, selon le type d'absorbant choisi : seuls les hydrocarbures sont absorbés ou tous types de liquides y compris les produits chimiques agressifs.

Leur utilisation et leur élimination sont particulièrement économiques :

- facile et rapide d'utilisation pour un gain de temps appréciable.
- ne dégagent aucune poussière et ne nécessitent aucun balayage.
- peuvent être utilisés en prévention au poste de travail sans risque de glissade
- contrairement aux granulés, la quantité utilisée est toujours contrôlable
- leur élimination par incinération est source d'énergie et laisse un taux de cendres résiduel inférieur à 0,05 %.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

TRANSPORT: Non réglementé, ne craint pas le gel, éviter d'exposer les produits à des températures supérieures à 160°C.

SECURITE: Produit non dangereux. Pour plus de détails, se référer à la fiche de données de sécurité générale.

STOCKAGE: A stocker au sec à l'abri de la chaleur.

ELIMINATION: L'élimination des absorbants obéit à la législation en vigueur pour la destruction des produits absorbés.

IMPORTANT

Les informations de cette notice sont données de bonne foi, mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de notre produit.