



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT POLYPROPYLENE

Standard

Schoeller

ARTICLE


CP201

Absorption huile
L/KG*: **108**Absorption eau
L/KG*: **60**Poids net/UC: **6**Quantité/Palette: **20**

*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 100 Feuilles 40X50CM Prédécoupe longitudinale 20 cm

APPLICATION

JAUNE HYDROPHILE	Efficace sur un large spectre de produits : acides (chlorhydrique, sulfurique, acétique...) ; solutions alcalines soude 1N, ammoniacque...) ; acetate ; alcools (méthanol, éthanol...) ; cétones (acétone...) ; solvants chlorés (tét)
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.
Feuille	Absorber des petits volumes sur de petites surfaces, sous machines fuyardes, en fond de rétention, en prévention avant démontage, sur établis et plans de travail, paillasse de laboratoire, interventions de maintenance, dépollution sur plan d'eau*...
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.