



PUMA SORB VITSEC

PAD HYDROCARBURES

TAPIS ABSORBANT HYDROCARBURES	Produit de sécurité	Facile d'utilisation	Intervention rapide	PAE
--	------------------------	-------------------------	------------------------	------------

- ▶ Feuille simple épaisseur, hydrophobe et prédécoupée pour absorber et retenir les liquides à base d'hydrocarbures et dérivés.
- ▶ Peut s'utiliser en préventif sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement.
- ▶ Peut s'utiliser en curatif comme une éponge suite à un déversement accidentel.
- ▶ Peut s'utiliser pour absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.
- ▶ Fort pouvoir absorbant.
- ▶ Réduction immédiate des pollutions.

- ▶ Propreté et sécurité des installations.
- ▶ Maîtrise des fuites et des projections d'huiles dans les ateliers.
- ▶ Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement.
- ▶ Récupération facile du polluant sans perturber l'activité.
- ▶ Réduction considérable des déchets absorbants.
- ▶ Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres.

LIEUX D'UTILISATION

Dans le milieu industriel et technique, en atelier, en usine, ...

MODE D'EMPLOI

Placer les tapis sur la surface de la pollution ou sur les endroits à risque. Les remplacer une fois saturés de liquide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Qualité : Technologie calandree diamant.
Composition : polypropylène.
Grammage : 190 g/m².
Couleur : Blanc.
Dimensions : 40 x 50 cm.
Nombre de feuilles par sac : 200.
Métrage total : 40 m².
Capacité d'absorption : 132 litres.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001021001-1214

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
AT-PLUS