



SEMSEC

ABSORBANT LOURD ANTIDÉRAPANT POUR HUILES, HYDROCARBURES ET PYRALÈNE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : granulés de 0,2 à 0,85 mm

Densité : 1,03 +/- 0,02

Odeur : inodore

Couleur : grise

pH : sans

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Absorbant à granulométrie contrôlée fine, exempt d'amiante, **SEMSEC** a été conçu pour le remplacement de la sciure.

Avantages : Grand pouvoir absorbant : **SEMSEC** absorbe 1 à 2 fois son poids en liquide suivant la nature de la pollution à éliminer. Sécurité : sans odeur, antidérapant et anti-feu accroît la sécurité dans le travail.

Domaines d'utilisation : toutes les industries manipulant du pyralène, PCB, huiles, hydrocarbures, EDF, transports, Travaux Publics, garages, ateliers de mécanique, etc...

Utilisation de SEMSEC suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
À titre curatif.	Prêt à l'emploi.	Épandre SEMSEC sur le liquide à absorber et laisser agir. Lorsque l'absorption est complète, il convient alors de le balayer ou de l'aspirer et si nécessaire de l'éliminer suivant la législation en vigueur.
À titre préventif.	Prêt à l'emploi.	Épandre une couche de SEMSEC sur toutes les surfaces susceptibles d'être glissantes ou souillées (machines, cuves, stockage de fûts, etc...).

Biodégradabilité : matière minérale chimiquement inerte sans écotoxicité totalement recyclable. Il convient d'observer la législation en vigueur concernant la nature du produit absorbé en vue d'une remise à un destructeur agréé ou mise dans une décharge.

Recommandations : si des quantités importantes de produit sont mises en œuvre, port d'un masque anti-poussières conseillé.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.