

## ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE

SUPER ABSORBANT - ANTIDERAPANT PERMET L'ABSORPTION IMMÉDIATE DE TOUT LIQUIDE, HUILE, GRAISSE...



### AVANTAGES PRODUIT

- Absorbe tous les liquides gras sur les sols
- Bloque les mauvaises odeurs

INDUSTRIEL

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Biodégradabilité supérieure à 90 %



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE permet l'absorption immédiate de tout liquide, huile, graisse ... Selon la législation en vigueur en France, l'ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE est parfaitement adapté pour une utilisation sur route afin d'absorber les liquides lors de déversements accidentels.

Le grain d'ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE, grâce à sa surface spécifique supérieure à la moyenne est composé d'un nombre très important de pores invisibles qui lui confèrent son haut pouvoir d'absorption. Il ne forme pas de boue après absorption. Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que les risques de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols.

ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE permet également :

- de bloquer les mauvaises odeurs inhérentes aux liquides retenus (poubelles...),
- l'absorption des égouttements d'huiles ou de peintures,
- le nettoyage des sols de garages...

ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE peut également servir de litière pour animaux domestiques.

ABSORBANT LIQUIDE ET GRAISSE est un produit naturel, inerte et exempt de matières nocives connues.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Terre de diatomée calcinée à plus de 900° en provenance du Danemark

Granulés solides de couleur rouge/brun

Odeur : néant

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

Très bonne absorption – pourcentages exprimés par rapport au poids :

- Eau : 137 %

- Hydrocarbures : 154 %

Faible empoussièrément < à 0,5 %

pH : 5,5

Densité apparente : 0,50

Granulométrie comprise entre 0,5 et 1,0 mm

## PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

- Autorisation d'emploi sur le réseau autoroutier national n° ABS.2002.14.
- Norme AFNOR NF P 98-190 obtenu par notre importateur.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Répandre l'absorbant directement sur le liquide attendre l'absorption puis ramasser ou balayer.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Stocker dans un endroit sec et propre. Conservation : 1 an. Légèrement irritant.



web

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Seau de 3 Kg, 7 Kg, 12 Kg

Sac de 20 kg

