

ABSOL SA

ABSORBANT LOURD HAUTES PERFORMANCES

REF. 6021

Version : N°1.1(19/07/2011)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Granulé de couleur beige doré

Densité apparente: 0.56l

Densité tassée: 0.60

Granulométrie : 0.31 a 0.75 mm

Pouvoir absorbant suivant la norme NFT90-361 :

- Absorption d'eau : - 125% de rétention de l'eau.
- Absorption d'hydrocarbure : - 142% de rétention du gas-oil

Taux d'adhérence du revêtement traité suivant la norme NF P 98 190 « Produits absorbants destinés à un usage routier »

SRT2/SRT1 : 93.5 %

Taux d'émission de poussières suivant la norme NF P 98 190 « produits absorbants destinés à un usage routier »

TEP : 0.5 %

PROPRIETES :

ABSOL SA est une argile naturelle (MONTMORILLONITE), constituée essentiellement de silico-aluminates. Ce produit est d'autre part, totalement exempt d'amiante. L'argile en provenance des Etats-Unis est calcinée entre 900°C et 1100°C, le produit est donc parfaitement inerte, conforme à l'arrête du 8 septembre 1999 concernant son utilisation en milieu alimentaire

ABSOL SA est en autres usages un absorbant à usage routier, référencé sous le numéro **ABS.2001.12**. Il est conforme aux spécifications établies dans le cadre d'une délivrance d'emploi sur le réseau routier national

UTILISATIONS :

Doté d'un pouvoir d'absorption très élevé et d'une excellente tenue à l'écrasement (résiste au passage des véhicules) **ABSOL SA** répond aux critères les plus sévères en matière d'intervention sur les débordements ou fuites de produits industriels : huile, graisse, acide, essence, chlore, acétone, encre et hydrocarbures.

ABSOL SA trouve son domaine d'application dans les industries les plus diverses ; mécaniques, agro-alimentaires, garages, surfaces de stockage et plus particulièrement sur routes, autoroutes et zones piétonnes.

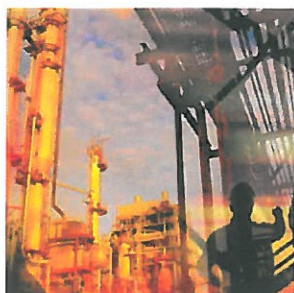
Parfait antidérapant **ABSOL SA** ne se délite pas, ne forme ni boue ni conglomérat. Par balayage on obtient un léger effet d'abrasion qui permet un nettoyage parfait des sols.

- Répandre **ABSOL SA** en quantité suffisante sur la surface polluée.
- Remuer le produit à l'aide d'un balai afin d'absorber le plus rapidement possible le maximum de polluant.
- Laisser agir une dizaine de minutes.
- Récupérer le mélange en le balayant ou en l'aspirant.
- Par un léger effet d'abrasion, vous obtiendrez un parfait nettoyage des surfaces souillées

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les même dangers que les polluants absorbés. Ils doivent être manipulés et stockés avec les mêmes précautions. Leur collecte, leur étiquetage devront se faire selon la législation en vigueur.

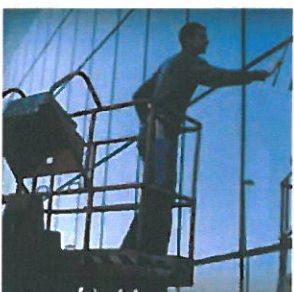
NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.



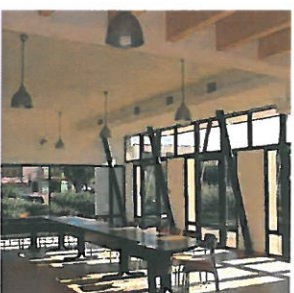
INDUSTRIE



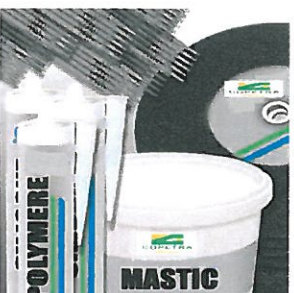
AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES