

Terra Protect

Art. 00096

Description: TERRA PROTECT est un produit 100% naturel en fibres hydrophobes et absorbant d'huile. Il est capable d'enlever des huiles de toutes sortes ainsi que des liquides tels que pétrole, essence, kérosène, diesel, peintures à l'huile, lubrifiants, encres d'imprimerie, acide sulfurique concentré, solvants et hydrocarbures. C'est surtout sa grande capacité d'adsorption de ces liquides sur les surfaces d'eau qui caractérise ce produit. D'ailleurs, il convient aussi pour le nettoyage de sols. Pour cela, le produit doit être répandu sur le liquide à enlever de façon à le couvrir entièrement ; l'intensité de coloration indique le degré de saturation. Ensuite, il peut être très facilement enlevé avec une pelle par ex. Le produit n'absorbe pas d'eau.

Domaine d'utilisation:

- Services de sapeur pompier, entreprises publiques
- Usines, ateliers
- Stations d'essence
- Toutes les zones de circulation

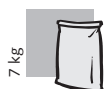
Propriétés du produit

- Nettoyage complet sans résidus
- Très efficace à l'application
- Produit naturel biologique, biodégradable, à base de tourbe
- Effet immédiat
- Élimination des déchets respectueuse de l'environnement
- Prix avantageux
- Application très simple

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- TERRA PROTECT est un produit 100% naturel en fibres de cellulose, de protéine, d'amidon et de calcium.
- Pas de dispositions réglementaires de transport (air, terre ou mer), pas de marchandise dangereuse
- TERRA PROTECT usagé doit être éliminé comme les déchets spéciaux selon OMoD du 01.01.2006
- Code de déchets LMD/CE:
TERRA PROTECT + matières organiques (huile minérale): 15 02 03
TERRA PROTECT + matières inorganiques (acide, lessive alcaline): 15 02 02

Données physico-chimiques:	Couleur:	Brun clair
	Forme:	Poudre/granulé, particules de 0.125 à 4mm
	Odeur:	Feuille, chêne
	Point d'inflammation:	De 265°C à 289°C, pas de danger d'explosion
	Densité:	< 1
	Valeur pH:	De 3.5 à 4.5
	Densité en vrac (directive à l'usage):	1 sac à 7kg pour minimum 19l d'huile minérale
	Pouvoir absorbant en théorie laboratoire:	0,7 lt. d'huile par 1 litre liant à huile



Conditionnements: Sac: 7 kg

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.547 F (0713)