

**OILCLEAN - 30L/SAC**<sub>MGS001-30S/</sub>

- Absorbant industriel.
- Absorbe tout liquide en toute sécurité.
- Conforme à la norme NFP 98-190 (usage routier).
- Ne tache pas les sols.
- Respecte l'environnement.

**PROPRIETES**

- Argile naturelle (Montmorillonite) calcinée, constituée essentiellement de silico-aluminates.
- Totalement inerte.
- Produit exempt d'amiante.
- Pouvoir d'absorption particulièrement élevé avec tous les liquides tels que : huiles, mazout, émulsions, encres...
- Laisse le sol propre et sans trace rouge résiduelle après usage.
- Ne forme pas de boue glissante. Reste homogène et antidérapant, même gorgé de liquides divers.
- Utilisation aisée en toute circonstance, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa très faible volatilité.
- S'utilise également en cas de conditions climatiques difficiles.

**MODE D'EMPLOI**

- Répandre en quantité suffisante sur la surface polluée.
- Remuer le produit avec un balai afin d'accélérer le processus d'absorption.
- Laisser agir au minimum une dizaine de minutes.
- Récupérer le mélange en le balayant ou l'aspirant.
- Renouveler éventuellement l'opération s'il reste une quantité sensible de polluant.
- Par un léger effet d'abrasion, les surfaces souillées seront parfaitement nettoyées.

**PRECAUTIONS**

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que ces derniers. Ils doivent être manipulés et stockés avec la même précaution.
- Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en vigueur.

**DOSAGE**

- Utilisation pure.

**LOGISTIQUE**

Palettisation: 60  
Conditionnement: 30L/SAC

**PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**

Etat physique / Physical state	Granulés
pH	N/A
Densité / Density	0,56
Solubilité/ Solubility	Négligeable