

# NETOSOL

## FICHE TECHNIQUE

### *ABSORBANTS GRANULES (SOL) MINERAL*

Absorbe tous les liquides tels que : huiles entières, solubles, vernis, diluants, peintures, liquides de freins, de refroidissement, fuel, gas-oil etc...

#### **Mode d'emploi :**

- Répartir de façon uniforme sur la surface à traiter
  - Laisser agir de 30 secondes à 1 minute
  - Lors de gros déversement ou pour une application sur des produits très épais : mélanger pour homogénéiser l'ensemble des produits.
  - Récupérer par balayage ou aspiration
- Durée de stockage : illimitée en lieu sec.

**NETOSOL** : Granulés naturels d'origine minérale : Attapulgite

Réf. : *GMG010*

- Teinte : beige clair
- Granulométrie : 0,31 / 0,7 mm
- Masse volumique  $\cong$  0,52 kg / litre
- Non soluble
- PH 6,5 à 7
- Produit non toxique, sans odeur, sans danger pour l'environnement

Absorption (Normes SETRA)

120 % de son poids en Eau, soit environ 24 litres / sac GMG010

135 % de son poids en Hydrocarbures, soit environ 27 litres / sac GMG010 .

Taux d'émission de poussière < 0,5 %

Conditionnement :

Sac de 20 kg ( $\cong$  40 litres) GMG010

**Conforme aux circulaires du Ministère de l'Equipeement et des Transports pour utilisations routières et la norme NF P98-190.**

**Homologation : ABS 2001-05**