

## Absorbant léger pour tous types de liquides

### Description

Absorbant minéral constitué de paillettes minérales de vermiculite calibrées et exfoliées en Belgique par traitement thermique. Il s'agit d'un silicate de magnésie et d'alumine.

### Utilisation

Non glissant, ininflammable, s'utilise en prévention ou en cas d'urgence, de préférence en milieu couvert pour toute fuite de liquide.



### Caractéristiques

- Absorbant minéral de qualité.
- Combustibilité nulle.
- Non glissant.
- Très léger par rapport aux autres absorbants minéraux
- Pouvoir absorbant très élevé.
- Imputrescible et stérile : Ph +/-7,5.

### Données techniques

Granulométrie :	0,1 à 1,4 mm
Couleur :	beige
Masse volumique en vrac :	110 +/-10kg/m <sup>3</sup>
Capacité de rétention en eau :	35% du volume
Densité:	0,074 à 0,110

**Disponibilités :** Sac de 50L (5.5 Kg) ou palette de 50 sacs

### Indications Particulières

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes. Il est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré Qualité (ISO 9001), Environnement (ISO 14001) et Santé-sécurité (OHSAS 18001) certifié.

**Stocker à l'abri des intempéries.**

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.