



# FICHE TECHNIQUE

**01.100**

## ABSORBANT RECURANT AUTO-NETTOYANT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Granulométrie : Granulé fin
- Couleur : Gris/Rouge
- Très résistant
- Exempté de poussière
- Réaction : pH 5,5
- Inflammabilité : Ininflammable
- Principe actif : Argile naturelle (Terre de DIATOMEE CALCINEE)
- Conformité : Conforme à la réglementation : Produit inerte . Homologation : ABS 200108
- Densité : 0,483 Grs/Litre = 483 Kg/M3

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Si O <sup>2</sup>	75 %	Na <sup>2</sup> O + K <sup>2</sup> O	2 %
AL <sup>2</sup> O <sub>3</sub>	10 %	Mg O	1 %
Fe <sup>2</sup> O <sub>3</sub>	6 %	Perte au feu	2 %
Ca O	2 %	H <sub>2</sub> O	2 %

### UTILISATIONS

Le 01.100 est utilisé dans tous les domaines où des liquides sont versés ou peuvent l'être.

Dans le cas d'un versement acide, il limite l'action de celui-ci.

Par ses composants minéraux, il est surtout utilisé dans les garages ou entrepôts, car, de part sa structure, il résiste (une fois imbibé aux pressions des chariots élévateurs ou des camions), cela permet de minimiser la consommation au M<sup>2</sup> et un ramassage au balai ou en aspiration.

Le 01.100 absorbe de 800 à 850 Grs de liquide par Kg utilisé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ABSORPTION .

- Eau 150 % (~5 %)
- Huile 100 % (15 %)

### MODE D'EMPLOI

- Etaler sur les flaques aux entrées des bâtiments.

### RECOMMANDATIONS

- Stocker à l'abri de l'humidité.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.