



TECNOABSORBENTE MINERAL PLUS

PUISSANT ABSORBANT DE TOUS TYPES DE LIQUIDES ET HUILES

DESCRIPTION, Il est capable d'absorber rapidement tous types de liquides, huile, carburant, eau, produits chimiques, Produit chimiquement neutre, ignifuge et inerte, réutilisable jusqu'à saturation, idéal pour l'intérieur et l'extérieur.

UTILISATIONS MULTIPLES, efficace dans les industries, ateliers, cuisines, garages, stations-service, fuites, laboratoires, gestionnaires de déchets, entretien routier et en tout cas de déversements de liquides de tout type, adapté aux sols polis et aux zones intérieures à fort trafic

DONNÉES D'ABSORPTION, Absorbant liquide en poudre granulée et inerte, ignifuge et non toxique, préparé pour une utilisation en intérieur ou en extérieur, pourcentages d'absorption : ABSORPTION D'EAU 130%, HUILE 74% (avec 1 kg de TECNO ABSORBENTE MINERAL PLUS nous pourrions absorber 0,75 litre d'huile ou 1,3 litre d'eau)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES/PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

DENSITÉ APPARENTE / DENSITÉ VOLUMIQUE (NF T 73-405)..	760g/l +/- 10%
ABSORPTION D'EAU (NF V 19-002)..	95-130 % +/- 10%
ABSORPTION D'HUILE (NF V 19-002)....	74 % +/- 10%
ABSORPTION DIESEL/ABSORPTION DIESEL (NF V 19-002).	68 % +/- 10%
pH.....	8,3 +/- 0,5
HUMIDITÉ/HUMIDITÉ..	< 11 %

GRANULOMÉTRIE / RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

> 0,840 mm.....	< 1 %
<0,210 mm...	< 6 %

Tolérance

COMPOSITION CHIMIQUE

SiO ₂	51,9 %
Al ₂ O ₃	18,5 %
Fe ₂ O ₃	6,6 %
CaO.....	3,0 %
MgO.....	5,4 %
Na ₂ O.....	0,2 %
K ₂ O.....	2,0 %
TiO ₂	0,6 %
MnO.....	0,1 %
P ₂ O ₅	0,1 %
CPP/LOI.	11,7 %

MODE D'EMPLOI :

1. Trouvez le lieu d'origine du déversement, de la fuite ou du rejet que vous souhaitez absorber.
2. Étalez l'absorbant autour de la substance
3. Développez l'absorbant et retirez-le avec une brosse.
4. Une fois cette étape effectuée, vous verrez comment l'absorbant et le déversement se solidifient.
5. Récupérez le mélange formé. S'il reste encore des restes, il faudra recommencer. la procédure

