

Fiche technique
Référence : 20K AC 20 X50
ATTAPULGITE CALCINEE 20/50 – ABSO'NET AC XTRA



EFFICACITE GARANTIE CONTRE LA POLLUTION PAR LES LIQUIDES
CONFORME A LA NORME AFNOR NF P 98-190 : « Produits Absorbants destinés à un usage routier »

DONNEES TECHNIQUES

Densité	539 g/l
Résistance mécanique	1.6 Kg/cm
Surface spécifique	55 m ² /g
Pouvoir absorbant..... Eau	135%
..... Hydrocarbure	144%
Perte de feu à 1000 °C.....	7.3 %
Point de fusion.....	> 1400 °C
Température de calcination.....	700-800 ° C
PH	10.5

ANALYSE CHIMIQUE

Si O ²	57.13 %
Al ² O ³	5.86 %
MgO	12.18 %
CaO	12.43 %
Fe ² O ³	2.77 %
Na ₂ O	0.07 %
K ₂ O	0.23 %
Mn ₂ O ₃	0.03%
K ₂ O	0.23 %
TiO ²	0.32 %
P C	8.98 %

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sac polyéthylène de 20 Kg – Palette perdue de 50 sacs
- Marque ABSO'NET AC – XTRA 20/50
- Stocker l'attapulgite calcinée à l'abri de l'humidité

L'attapulgite calcinée 20K.AC.20X50 est un agent absorbant granulé naturellement actif utilisé dans un grand nombre d'applications.

L'attapulgite calcinée 20K.AC.20X50 est un matériel granulé fin, de couleur marron clair ayant un fort pouvoir d'absorption. Il est produit par l'activation thermique de l'attapulgite (calcination haute température) et présente d'excellentes capacités d'absorption propriétés mécaniques.

L'attapulgite calcinée 20K.AC.20X50 est un absorbant reconnu conforme à la Norme Française **NF-P 98-190** pour utilisation sur les chaussées des routes et autoroutes du réseau routier national français.