



ABSORBANT DE DIATOMÉE

ABSORBANT INDUSTRIEL TERRE DE DIATOMÉE ROUGE

(Agréé D. D. E. : Autorisation d'emploi n° ABS. 2001.19)
(Conforme à la nouvelle norme NF P 98-190 sur les produits absorbants)

CARACTERISTIQUES

GRANULOMÉTRIQUE : 0,5 a 1 mm

<u>ANALYSE CHIMIQUE</u> :-	SiO ₂	= 75%
	- MgO	= 01%
	- CaO	= 02%
	- Fe ₂ O ₃	= 06%
	- Al ₂ O ₃	= 10%
	- K ₂ O + Na ₂ O	= 02% (1,5 et 0,5%)

TECHNIQUE

Densité : 475 g/l

PH : 5,5

Résistance mécanique : 4,5 kg/cm²

Surface spécifique : 40 – 45 m²/g

Pouvoir absorbant : Eau 150% (Le produit ne se délite pas dans l'eau)
Huile 163%

Perte au feu : 5%

Point de fusion : 1350°C

Couleur : rouge/gris

Température de calcination : 900°C

Taux d'adhérence résiduel : 100%

Taux de poussières : 1,2%

PROPRIÉTÉ CHIMIQUE

Ce produit est chimiquement neutre.

Inerte.

Ininflammable.

100% naturel.

Non toxique.

Non glissant.

Utilisable en milieu alimentaire « Avec respect des réglementations en vigueur »

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00
Fax : 03.21.37.42.82
E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr