



ABSORBANT AUTOROUTIER

CONTIENT DE LA DIATOMITE TYPE III R : AGREE ROUTES AUTOROUTES ET ZONES PIETONNES --

Conforme à la NORME AFNOR NFP 98-190

Produit absorbant routier agréé par le SETRA – ABS.20002.15

PROPRIETES

SPE 20 se présente sous la forme de particules à saupoudrer sur les plaques de liquide déversé accidentellement. Il a une excellente tenue en présence de l'eau, des liquides aqueux, des produits chimiques, des huiles solubles, pas de boue collante et glissante, il reste sous forme de granulés. SPE 20 permet une absorption rapide et importante. Excellent sur tous les sols granuleux ou lisses.

AUCUN ABSORBANT AUSSI PERFORMANT A CE JOUR EN EUROPE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Apparence..... Grains
- ✓ Couleur Rouge/brun
- ✓ Densité.....0,5+-0,05
- ✓ pH (solution aqueuse à 10 %) 5.8
- ✓ Humidité 4 %
- ✓ Perte au feu à 1025°C 2 %
- ✓ Température de calcination >800°C
- ✓ Taux d'émission de poussières (2) <à 0.5 %
- ✓ Taux d'adhérence résiduelle (3) 89 %
- ✓ Absorption eau 149 % (1)
- ✓ Absorption huile 158 % (1)
- ✓ Composition..... Diatomite calcinée – Terre de Diatomée

(1) Absorption selon Norme NF T 90 – 361 (incertitude : (5 %)

(2) Taux d'adhérence résiduelle selon Norme NFP 98 – 190 (annexe A avec incertitude 5 %)

(3) Taux d'émission de poussière selon NORM NFP 98 – 190 (annexe B avec incertitude 2 %)

ANALYSE CHIMIQUE

SiO2	72.3	CaO/	0.9
A103	14.3	POTASSIUM	1.3
Fe203	7.1	SODIUM	0.1
T102	0.6	MgO	3.4

Ce produit est sans silice cristalline

Surface spécifique : BET >90 m²/ gr

Résistance mécanique : 5.5 Kg/cm²

Point de fusion : 1350°

Granulométrie : 0.3 à 0.6 mm

Taux d'émission des poussières : 0.5%

Fiche Technique SOPERNET'

GRANULOMETRIE SPE 20

Répartition	Maximum	Moyenne
> à 2.0 mm	0,60 %	0,10 %
1.4 à 1.0 mm		0.80 %
1.0 à 1.4 mm		49.00 %
0.3 à 1.0 mm		49.40 %
< à 0.3 mm	2.70 %	
< à 0.9 mm	0.30 %	

PROPRIETES CHIMIQUES

Ce produit est chimiquement neutre. Température de calcination + de 900°

POUVOIR ABSORBANT

Eau : + de 140% de son poids

Huile : + de 110 % de son poids

UTILISATEURS

- Entretien autoroutes
- Voiries, pompiers, gendarmerie, DDE.
- Circuits autos motos, nettoyage des parkings extérieurs et intérieurs.
- Transports des liquides très dangereux, d'où risque d'explosions, pollutions etc...
- Tous les garages et toutes les stations services.
- Les cuisines des collectivités, boucheries, chambres froides
- Arrêts de bus en ville- huile + eau ou neige.
- Partout où il y a de l'huile de coupe ou de l'huile soluble en quantité.

ABSORBE TOUS LES LIQUIDES DANGEREUX :

Huile, graisse, acide, essence, chlore, acétone, hydrocarbure.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

STOCKER A L'ABRI DE L'HUMIDITE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE SUR SIMPLE DEMANDE SELON LE DECRET 87200 DU 25/03/87

TRANSPORT

Non soumis à réglementation.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.