



S.G.C

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E
T E C H N I Q U E

SECSOL S

ABSORBANT TOUS LIQUIDES

CONFORME A LA NORME NF P 98-190

PROPRIETES :

SECSOL S » est un agent absorbant granulé naturellement actif utilisé dans un grand nombre d'applications.

« SECSOL S » est un granulé fin de couleur marron clair, ayant un fort pouvoir d'absorption. Il est produit par activation thermique de l'attapulgite (calcination haute température). « SECSOL S » est un absorbant retenu par le ministère de l'équipement et des transports, auprès du SETRA O (service des études techniques des routes et autoroutes) en vue de son utilisation sur les chaussées des routes et autoroutes.

RESISTANCE A L'ABRASION « SECSOL S » est un produit granulé résistant fortement à l'abrasion lorsqu'il est soumis à des Contraintes mécaniques

CONFORME AUX SPECIFICATIONS et AUTORISE D'EMPLOI SUR LE RESEAU

ROUTIER NATIONAL ABSORBE TOUS LES LIQUIDES DANGEREUX : Huiles, graisses, acides, bases, essences, chlorés, acétone, alcools, détergents, tensioactifs,

MEK, EXCELLENTE TENUE A L'ECRASEMENT (résiste au passage des véhicules), TRES GRANDE RESISTANCE MECANIQUE, NE SE DELITE PAS DANS L'EAU,

ANTIDERAPANT, NE TACHE PAS LES SOLS EN ROUGE, NE COLORE PAS LES SOLS,

NE FORME NI BOUES NI AGGLOMERATS, MÊME EN PRESENCE D'EAU, POUVOIR ABSORBANT TRES ELEVE, NON VOLATILE, EXCELLENTE TENUE AU SOL, même par vent fort, NON TOXIQUE, NON TOXIQUE, ININFLAMMABLE, INSOLUBLE DANS L'EAU ET LES PRODUITS ABSORBES, CHIMIQUEMENT NEUTRE, 100 % NATUREL, LE PLUS POLYVALENT : ROUTES, AUTOROUTES, INDUSTRIE, ALIMENTAIRE

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Saupoudrer SECSOL S sur le produit à absorber.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Granulométrie : Attapulgites Calcinées 20/50 masse volumique apparente 545 g/l	24/48 0,31 à 0.75 mm
Pouvoir absorbant sur gasoil > 100 %	144 % ± 5%
Pouvoir absorbant sur eau : pas de minimum	134 % ± 5%
Taux d'émission de poussières < 10 %	0,5 %
Taux d'adhérence résiduelle du support ≥ 90 %	93,4 %

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.