



NETABSORB



Ensemble, Préservons
notre Environnement

ABSORBANT RAPIDE DE SÉCURITÉ POLYVALENT

Conforme à la norme NF P 98-190 « produits absorbants destinés à un usage routier »
à USAGES PROFESSIONNELS

PROPRIETES :

NETABSORB est INERTE, INORGANIQUE, NON COMBUSTIBLE et NEUTRE.

NETABSORB est traité thermiquement à une température supérieure à 800° et possède un pouvoir d'absorption élevé.

NETABSORB est un PRODUIT DE SÉCURITÉ, conforme aux recommandations professionnelles concernant le pouvoir absorbant et de rétention. Selon la législation française en vigueur à la date d'actualisation de cette fiche, il est conforme à la Norme P98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier afin d'absorber les liquides. Son absence de poussières fines, volatiles, pas de particules inférieures à 150 microns, répond aux exigences de la sécurité du travail concernant l'absence de particules inférieures à 5 microns, susceptibles d'être inhalées par les manipulateurs.

Selon la nature du polluant à absorber : valeurs moyennes à titre indicatif à moduler selon la viscosité des fluides renversés :

Eau, fluide aqueux	149 % son volume
Huiles et similaires	158 % son volume

NETABSORB est Antidérapant : la forme anguleuse de ses grains limite les chutes lors du renversement de produits gras et est spécifiquement résistant aux pressions usuelles, conserve le produit absorbé, évite les problèmes ennuyeux de « re-largage » au moment des manipulations d'enlèvements.

NETABSORB facilite le balayage en permettant de circonscrire et d'enlever les débordements ou renversements accidentels en surface de produits divers (HUILES, MATIÈRES GRASSES, HYDROCARBURES, EAU, NETTOYANTS et PRODUITS CHIMIQUES AQUEUX, etc...)

NETABSORB ne présente pas les inconvénients des sables, roches concassées et autres supports non traités thermiquement, et ne constituant pas des corps creux.

COMPOSITION :

Diatomées fossilisées calcinées à haut pouvoir absorbant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE : Micro-granulés
MASSE VOLUMIQUE apparente : 495 g/l +/- 30 g/l
RÉACTION CHIMIQUE : Neutre.
COULEUR : Brun rouge
INFLAMMABILITÉ : Ininflammable.
GRANULOMÉTRIE Moyenne : de 0,3 à 1,4 millimètres
TEMPÉRATURE DE CALCINATION : supérieure à 800 degrés.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SUITE NETABSORB :

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28^{ème} adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

UTILISATIONS :

NETABSORB est utilisé dans les services techniques, services de maintenance, ateliers de mécanique et d'usinage, garages, stations services, transporteurs, les services de la sécurité civile de la sécurité routière, les pompiers, dans les collectivités, l'industrie, l'industrie agroalimentaire, etc..., en application préventive et curative.

MODE D'EMPLOI :

Épandre l'absorbant en couche mince, renouveler au fur et à mesure de sa saturation en produit à éliminer jusqu'à absorption complète du produit renversé.

Enlever à l'aide d'une pelle plate en raclant le sol terminer le nettoyage à l'aide d'un balai.

Dans le cas de polluant visqueux, en couche épaisse, mélanger énergiquement pour circonscrire plus rapidement l'écoulement.

Ensuite, recueillir le produit dans un emballage étanche avec identification pour élimination appropriée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker dans un emballage bien refermé à l'abri de l'humidité.

NOTA : En cas de renversements accidentels sur sols, trottoirs, chaussées, routes, de produits de caractère glissant (huiles, graisses, hydrocarbures, etc), après avoir enlevé complètement l'absorbant et avant de rendre au trafic, vérifier que la surface n'est plus imprégnée de produit. En effet, avec l'eau, la pluie, une surface imprégnée peut donner lieu à un phénomène d'aquaplaning. Dans ce cas, terminer par un nettoyage à l'aide du dispersant spécial surface bitumée ref. 3732.