

FICHE TECHNIQUE

APE GRANULATS DE PROTECTION DECORATIF

FICHE ETABLIE LE : 10/01/16

DESCRIPTIF PRODUIT

APE Granulats de protection est un produit inerte et exempt de matières nocives connues. Le grain de APE Granulats de protection grâce à sa surface spécifique supérieure à la moyenne est composé d'un nombre très important de pores invisibles qui lui confère son haut pouvoir d'absorption, il ne forme pas de boue après absorption. Comme tout produit absorbant, APE Granulats de protection doit être ramassé ou balayé après usage.

APE Granulats de protection sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc. Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que les risques de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols.

Grâce à la forme anguleuse de ses grains, APE Granulats de protection permet de maîtriser le glissement sur les sols.

Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage.

Autres utilisations possibles : Litières pour animaux, désodorisant de chambres froides, agent stabilisateur pour les plantes, support pour parfum.

EFFICACITE GARANTIE CONTRE LA POLLUTION PAR LES LIQUIDES

ATTENTION SELON LA LEGISLATION EN VIGUEUR : produit inadapté pour une utilisation sur route en France

Couleur	Granulométrie	Poids net	Palettisation	Absorption des hydrocarbures (1)	Absorption de l'eau (1)	Stockage
rouge/brun	06/18	20 kg	50 sacs	67 %	91 %	A l'abri de l'humidité

Toutes les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des données moyennes - (1) Absorption selon méthode Westinghouse

DONNEES TECHNIQUES

Couleur rouge/brun
 Densité..... 519 kg/m³ - 0,519
 Absorption eau(1) 91 %
 Absorption Hydrocarbures(1) 67 %
 pH (solution aqueuse 10 %) 5,5
 poids spécifique (g/cm³) 2,3
 Humidité 4 %
 Perte au feu à 1025 °C 2 %
 Température de calcination..... Supérieure à 800°C

ANALYSE CHIMIQUE (MOYENNE) :

Si O₂ 75 %
 Al₂ O₃ 10 %
 Fe₂O₃ 7 %
 K₂O + Na₂O 2 %
 MgO 2 %
 CaO 1 %
 TiO₂ 1 %

STABILITE ET REACTIVITE :

Produit chimiquement neutre vis à vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.

CONDITIONNEMENT :

Sac plastique de 20 Kg (~40 l)
 sur palette perdue 100x120 par 50 sacs

GRANULOMETRIE :

Répartition	Maxi	Moyenne
> à 4.0 mm	1.5 %	0.1 %
3 à 4 mm		4.0 %
1 à 3 mm		93.30 %
0.5 à 1 mm		2.0%
< 0.5 mm	2.0 %	0.6 %



ZONE INDUSTRIELLE DES TOURONDES - BP 100 - 82302 CAUSSADE CEDEX
