



FICHE TECHNIQUE

0279

DRYSEC 09

ABSORBANT BRUN ROUGE

***DRYSEC 09** est un super absorbant de couleur brun rouge.*

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité	: 490 KG/M ³ – 0.49
Couleur	: ROUGE/BRUN
PH (solution aqueuse 10%)	: 5.5
Humidité	: 4 %
Perte au feu	: 2 %
Température de calcination	: SUPERIEURE A 800°C

*SELON LA LEGISLATION EN VIGUEUR A LA DATE D'ACTUALISATION DE CETTE FICHE EN FRANCE LE **DRYSEC 09 EST CONFORME A LA NORME AFNOR P 98-190 PERMETTANT AINSI UNE UTILISATION SUR LE RESEAU ROUTIER** AFIN D'ABSORBER LES LIQUIDES LORS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL.*

***DRYSEC 09** sert à l'absorption de nombreux liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau...) sur toutes surfaces extérieures ou intérieures (routes, usines, aéroports, ateliers, bateaux...).*

***DRYSEC 09** diminue les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles. De part son haut pouvoir absorbant, il réduit aussi les risques de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols.*

***DRYSEC 09** ne contient pas de matières nocives connues, sa surface spécifique est composée d'un nombre très important de pores invisibles, d'où une très importante absorption.*

***DRYSEC 09** ne laisse pas apparaître de boue après absorption.*

***DRYSEC 09** a une composition parfaitement adaptée pour une utilisation sur route car sa température de calcination est supérieure à 800°C.*

***DRYSEC 09** comme tout produit absorbant, doit être ramassé ou balayé après usage.*

***DRYSEC 09** a d'autres utilisations possibles : Désodorisant de chambres froides, agent stabilisateur pour les plantes, support pour parfum.*