

**New Pig BV**

Hazeldonk 6480, NL-4836LH, Breda
Tel +31 76 596 9250 Fax: +31 76 596 9251
E-mail: pigpost@newpig.com Homepage: www.newpig.eu

FICHE TECHNIQUE

Code produit	: PLPE260
Nom du produit	: PIG [®] GRIP-DRI
Absorbe	: Les huiles, l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants et les produits chimiques
Contenu / Emballage	: Terre de diatomées/ Sac
Couleur du produit	: Orange/Marron
Composition	: Terre de diatomées ou Kieselguhrs (micro- fossiles)
Dimension du sac	: 60 cm l x 40 cm L x 12 cm h
Capacité d'absorption	: 19,8 L / Sac
Poids par sac	: 15 Kg
Quantité / Palette	: 70

Description

Les granules PIG[®] GRIP-DRI sont conçues pour absorber et piéger les déversements de liquide. Elles nettoient les surfaces et permettent de maintenir les sols à l'abri des glissades et des chutes.

Application

Si vous êtes confronté à un déversement d'huiles, liquides de refroidissement, acides, agents caustiques ou inflammables, vous pouvez compter sur les granules PIG[®] GRIP-DRI pour le nettoyer. Cet absorbant universel qui agit rapidement est non-inflammable, chimiquement inerte et ne libérera pas les liquides retenus, même face à un trafic pedestre intense.

Caractéristiques et Atouts

- Ce produit économique est certifié pour une utilisation sur le réseau routier en toute sécurité, mais il a aussi de nombreuses autres applications.
- Cet absorbant universel qui agit rapidement est chimiquement inerte, ce qui le rend compatible avec pratiquement tous les liquides ; absorbe instantanément les huiles, les liquides de refroidissement, les solvants, l'eau, les acides et les agents caustiques.
- Reste granulaire, même lorsque saturé pour fournir une excellente rétention ; résiste à un trafic pedestre intense sans libérer les liquides.
- Les produits ignifugés sont idéals pour une utilisation avec solvants à faible point d'éclair et autres produits inflammables, et pour les applications à haute température.
- Sans poussière et facile à balayer ; il ne laissera pas de taches d'huile ou de résidus, ce qui vous permet d'obtenir des sols plus propres et plus sécurisés.
- Ce produit minéral non-toxique se manipule et s'utilise sans aucun risque.