

ABSORBANT ROUTIER (Agréé SETRA) A LA NORME NF P 98-190

1. Destination

L'absorbant 1024 R est un produit minéral, multifonctions, absorbant exclusif élaboré à partir de terres de diatomées calcinées à plus de 850°C, et très pauvre en humidité.

Cette terre de diatomée est issue des minerais les plus purs à l'état naturel.

L'absorbant 1024 R absorbe, sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les lubrifiants ainsi que les matières inflammables, explosives, toxiques et les substances chimiquement actives (acides, alcalis) et autres polluants. 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.

Sa composition est parfaitement adaptée pour une utilisation sur route (terre de Diatomée calcinée à plus de 850° C) afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel. Comme tout produit absorbant, l'absorbant 1024 R doit être ramassé ou balayé après usage.

2. Propriétés

Couleur : Rouge / brun
Masse volumique (kg/m³) : 489

Analyse chimique moyenne :

Si O₂ 88.52%
K₂O + Na₂O ... 1.06 %
Al₂ O₃ 5.89 %
MgO 0.68 %
Fe₂ O₃ 2.72 %
CaO 0.38 %

GRANULOMETRIE 05/10

CONFORME AUX SPECIFICATIONS DE LA NORME NFP 98-190

3. Mode d'emploi

Aucune précaution spéciale à l'emploi.

Economie de mise en œuvre.

Comme tout produit absorbant, l'absorbant 1024 R doit être ramassé ou balayé après usage.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Couleur : Rouge / Brun

Données techniques :

Absorption d'eau : 163 %

Absorption d'hydrocarbures : 161 %

Température de calcination : >850°C

Humidité : 2%

pH (solution aqueuse 10 %) : 7

Perte au feu (1050 +/- 25°C): 2

5. Stockage et étiquetage

Aucune précaution d'emploi ni de stockage.
Aucun étiquetage de sécurité.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

CERTIFICAT DE CONFORMITE POUR UTILISATION SUR LE RESEAU ROUTIER FRANCAIS DU 29/05/2013

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande