

ABSORBANT DE SOLS / SEPIOLITE

1. Destination

1022NF/1 trouve son application dans les domaines suivants :

- Usines métallurgiques, constructions automobiles
- Ateliers de mécanique, garages, chaufferies
- Usines chimiques
- Raffineries, broseries, usines de mise en bouteilles
- Bâteaux, chantiers navals, industrie aéronautique
- Services publics (SNCF - RATP)
- Entreprises de peinture, magasins de stockage d'huiles
- Imprimeries, laveries
- aires de stations-service
- Stations de pompage

2. Propriétés

Absorbant - nettoyant à sec des sols industriels. Composition dure (granulés). Ne s'écrase pas après saturation. Antidérapant. Manipulation sans précaution d'emploi.

De part sa composition, 1022NF/1 est totalement inadaptée pour une utilisation sur route en France.

3. Mode d'emploi

- Répandre les granulés de 1022NF/1 en couche homogène, en quantité suffisante sur les surfaces souillées.
 - Laisser absorber quelques minutes
 - Après absorption complète, 1022NF/1 prend une coloration sombre. Il peut alors être éliminé totalement par simple balayage, pelletage ou aspiration.
- 1022NF/1 peut également être utilisé à titre préventif.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Granulés
Couleur : Gris - Beige
Odeur : Sans
pH : 8.7 +/- 0.5 à 10 % en dispersion dans l'eau
Densité : 0.6 à 0.7 g/l

Absorption d'eau : 105 %
Absorption d'huile : 70 %
Humidité : 9 %

5. Stockage et étiquetage

Pas d'étiquetage de sécurité.

Conserver dans son emballage d'origine.

Non abrasif, non toxique, non nocif, déodorant.