

## ABSORBANT ATTAPULGITE CALCINE (Agréé SETRA)

### 1. Destination

L'absorbant 1024ATNF est un produit inerte.

Le grain de 1024ATNF 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.

L'absorbant 1024ATNF sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc...) sur routes, 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 glisse dus à la présence de liquides gras sur les sols.

Grâce à la forme particulière des grains, l'absorbant 1024ATNF permet de maîtriser le glissement sur les sols (éventuellement verglacés et/ou enneigés). Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage.

### 2. Propriétés

Sa composition est parfaitement adaptée pour une utilisation sur route afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.

Conforme à la norme NFP 98-190 ; NFP 90361 ; NFP 90363

Absorption d'eau : > 100 %

Absorption d'huile : > 70 %

### 3. Mode d'emploi

Epander 1024ATNF sur les surfaces souillées.

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

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Granulés

Granulométrie : >1.4 mm

Couleur : Crème foncé

Odeur : Inodore

pH : 9.5 +/- 0.5

Densité relative : 2.2 (eau = 1)

Insoluble dans l'eau et dans les graisses.

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans un endroit sec.

Pas d'étiquetage de sécurité.

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.