

CONFORME A LA NORME AFNOR NFP 98-190 :

« Produits absorbants destinés à un usage routier » Numéro d'agrément délivré par le SETRA à notre fabricant :
ABS.2002.14

DESCRIPTION

Terre de Diatomée calcinée exempte de poussière, exempt de matières nocives connues. Son grain 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. Comme tout produit absorbant, il doit être ramassé ou balayé après usage.

FONCTIONS

ABSORBE les liquides tels que huiles, combustibles, produits chimiques, eau...

DIMINUE les risques d'incendie et d'explosion dûs aux liquides combustibles.

REDUIT les risques de chute dûs à la présence de liquides gras sur les sols.

PERMET de maîtriser le glissement sur les sols verglacés et/ou enneigés. Chaque grain fournissant une friction élevée réduisant ainsi les risques de dérapage.

CARACTERISTIQUES

Granulométrie	05/10
Absorption eau	137 %
Absorption huile	154 %
Couleur	brun/rouge
Densité	0,5
Conditionnement	Sac plastique de 40 L Palette perdue de 50 sacs
Taux d'émission de poussière	< à 0,5 %
Taux d'adhérence résiduelle	89 %
PH (solution aqueuse à 10%)	5,5
Humidité	4 %
Perte au feu à 1025 °C	1 %
Température de calcination	supérieure à 800°C



MODE D'EMPLOI :

- **CURATIF** : Epanche la quantité nécessaire de **ACALCI** suivant l'application. L'enlever par simple balayage. En répandre si nécessaire.
- **PREVENTIF** : Epanche **ACALCI** sur le sol partout où il y a risque de déversement accidentel de liquide. L'enlever lorsqu'il est saturé.

Edition de DECEMBRE 2012 - Annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.