

SUPER ABSOL

• Semoule fine d'origine minérale

“ • Semoule fine d'origine minérale facilitant l'entretien des sols et assurant la protection des travailleurs par son pouvoir absorbant, nettoyant et antidérapant. ”

> Applications

- Absorbe tout liquide et laisse un sol sec et propre.
- Ne forme pas de boue après absorption.
- Sans odeur, non nocif et ininflammable.
- Antidérapant, dégraissant.

> Mode d'emploi

- Préventif : Epandre une fine couche de SUPER ABSOL sur l'ensemble de la surface à préserver et laisser en place. Eliminer le soir par simple balayage.
- Curatif : Epandre sur les déversements en couche légère et en insistant sur les bords pour éviter une extension. Laisser absorber et éliminer par balayage.

> Avantages

- Absorbant : Tous les liquides, quelle que soit leur densité.
- Particulièrement efficace sur les huiles, le fuel, les solvants et tous les dérivés d'hydrocarbures.
- Nettoyant : Quel que soit le sol, laisse une surface propre et sèche après élimination.
- Sur les sols gras, par un léger effet d'abrasion, on retrouvera un sol propre.
- Antidérapant : Peut être utilisé à titre préventif ou curatif.
- Maintient au sol un caractère antidérapant évitant ainsi de nombreux accidents du travail.
- A titre préventif ou curatif sur tous types de sols, bétons, carrelages, peints, etc.

- Partout où la sécurité est de rigueur.
- En tant que Terre de diatomée calcinée à + de 800 °C, SUPER-ABSOL est autorisé pour l'utilisation sur route ouverte, conforme aux directives en vigueur et norme NFP 98-190.

> Caractéristiques

- Aspect : semoule fine
- Couleur : marron, gris foncé.
- Absorption (selon NFT 90-361) :
 - Eau : 151 %
 - Hydrocarbure (gazole) : 152 %
- Température de calcination > + 800°C
- Taux d'émission de poussière < 0,5 %.
- Type (selon NFT 90-362) : A

> Sécurité d'emploi

SUPER ABSOL est neutre et inerte.

Totalement inodore.

Ininflammable.

Non soumis à un étiquetage de nocivité.

Sans argile, à base de terre de diatomite calcinée.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

