

# UNIL DRY SPECIAL

GRANULE ABSORBANT POUR SOLS

510013/12.09

Rev.5

## DESCRIPTION

UNIL DRY SPECIAL est un granulé minéral, ininflammable, chimiquement neutre et non toxique, inodore.

## APPLICATION

La durée d'utilisation est illimitée. Après absorption d'huiles ou autres liquides, un simple broissage permet d'éliminer UNIL DRY SPECIAL saturé, laissant une surface propre et sèche.

- épandre régulièrement UNIL DRY SPECIAL et laisser jusqu'à absorption complète du liquide.
- l'intensité de la coloration brune indique le degré de saturation.

Dosages :

- ateliers : épandre une couche uniforme de 2 à 6 mm en fonction de la quantité et de la nature du liquide.
- stations services : épandre uniformément 2 à 3 mm de UNIL DRY SPECIAL

## AVANTAGES

est l'absorbant universel pour tous les domaines où des huiles ou autres produits liquides sont utilisés.

UNIL DRY SPECIAL assure la propreté et la sécurité dans les ateliers de mécanique, les garages, les stations service, les entrepôts, etc. Il élimine les risques de chute sur les sols huileux ou mouillés. Grâce à son fort pouvoir absorbant, les surfaces deviennent rapidement sèches.

UNIL DRY SPECIAL est également très efficace en hiver sur le verglas.

UNIL DRY SPECIAL est un granulé ininflammable. Il peut donc être utilisé en tant qu'agent d'extinction pour les débuts d'incendies mineurs.

UNIL DRY SPECIAL est également très apprécié des chats et autres petits animaux domestiques qui l'utilisent comme litière.

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		grisâtre
Masse volumique du produit non tassé	kg/m <sup>3</sup>	610
Test d'absorption Westinghouse :		
- huiles minérales	% masse	50
- eau	% masse	95

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*

## ENVIRONNEMENT

Les granulés usagés sont considérés comme une matière polluante qui doit être éliminée en conformité avec la législation en vigueur.