

# DRY SPECIAL GRANULES

## ABSORBANT HAUTES PERFORMANCES POUR LES SOLS

**GAMME ABSORBANT**  
**GRANULES**  
 ABSORPTION JUSQU'À 95%



### APPLICATIONS

**DRY SPECIAL GRANULES** est un granulé minéral, à base de terre diatomée, naturel, ininflammable, chimiquement inerte, non toxique et il respecte ainsi l'environnement.

**DRY SPECIAL GRANULES** est inodore, exempt de poussière et présente une absorption rapide et efficace. Un simple balayage permet d'éliminer **DRY SPECIAL GRANULES** saturé en laissant une surface propre et sèche après absorption de l'huile, de l'eau ou autres liquides.

**DRY SPECIAL GRANULES** existe en granulés calibrés de 1 à 3 mm. Sa durée de stockage dans un local et au sec est illimitée.

### AVANTAGES

Facile à balayer car **DRY SPECIAL GRANULES ne s'écrase pas** et ne forme ainsi pas de boues après absorption.

**Grande capacité d'absorption\*** permettant un gain au niveau des coûts de transport, de stockage, d'enlèvement et de destruction des déchets.

**Antidérapant** car **DRY SPECIAL GRANULES** reste dur même après absorption complète

**Ininflammable**, **DRY SPECIAL GRANULES** ne contenant aucune matière organique. Utilisé en quantité abondante, il a un effet de protection contre le feu.

Chimiquement inactif vis à vis de tous les fluides (excepté la dissolution d'acide fluorhydrique).

**Absorption rapide** liée au calibrage des granulés très poreux.

**Non polluant** car **DRY SPECIAL GRANULES** ne génère pas de poussière.

**Sac plastique** : ne craint pas la pluie contrairement à un sac papier.

\* un sac de 20 kg de **DRY SPECIAL GRANULES** absorbe environ 13,4 kg ou 15,2 l d'huile.

**DRY SPECIAL GRANULES** est le premier absorbant à recevoir l'homologation allemande MPA-NRW référence V, permettant son usage comme **absorbant à usage universel** (acides, bases, liquides combustibles, substances oxydantes et aqueuses), y compris dans l'industrie agro-alimentaire.

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité, état sec	Kg /m <sup>3</sup>	512
<b>Test d'absorption WESTINGHOUSE</b>		
- eau	% masse de DRY SPECIAL GRANULES	95
- huile	% masse de DRY SPECIAL GRANULES	67
Poussière : < 0,09 mm	%	0,3

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des déchets.  
**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.