

# **DRY SPECIAL GRANULES**

ABSORBANT HAUTES PERFORMANCES POUR LES SOLS

GAMME ABSORBANT
GRANULES
ABSORPTION JUSQU'A 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'<u>industrie agro-alimentaire</u>.

### **CARACTERISTIQUES**

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité, état sec	Kg /m³	512
Test d'absorption WESTINGHOUSE		
- 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





# となり

## **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.

とろろ



