

DRY SUPER MICRONISE

ABSORBANT HAUTES PERFORMANCES POUR LES SOLS

GAMME ABSORBANT
GRANULES
ABSORPTION JUSQU'A 151%



APPLICATIONS

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

DRY SUPER MICRONISE est inodore, exempt de poussière et présente une absorption rapide et efficace.

Un simple balayage permet d'éliminer **DRY SUPER MICRONISE** saturé en laissant une surface propre et sèche après absorption de l'huile, de l'eau ou autres liquides.

DRY SUPER MICRONISE existe en poudre de 0,3 à 2 mm.

Sa durée de stockage dans un local et au sec est illimitée.

AVANTAGES

Facile à balayer car **DRY SUPER MICRONISE 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 SUPER MICRONISE** reste dur même après absorption complète

Ininflammable, **DRY SUPER MICRONISE** 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 SUPER MICRONISE** ne génère pas de poussière.

Sac plastique : ne craint pas la pluie contrairement à un sac papier et pratique à porter car muni d'une poignée.

* Un sac de 10 kg de **DRY SUPER MICRONISE** absorbe environ 8,9 kg ou 10,1 litres d'huile.

DRY SUPER MICRONISE 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.

Etant constitué de diatomites calcinées, **DRY SUPER MICRONISE** répond à la norme française NF P 98-190 à laquelle fait référence le SETRA pour son utilisation sur le réseau routier français (pour éviter le phénomène de glissance).

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité, état sec	Kg /m ³	539
Test d'absorption	NF T 90 - 361	
- eau	% masse de DRY SUPER MICRONISE	148
- huile	% masse de DRY SUPER MICRONISE	152
Poussière	NF P98 – 190%	0,6
Taux d'adhérence résiduelle	NF P98 – 190%	97

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.