



DRY SUPER

ABSORBANT HAUTES PERFORMANCES POUR LES SOLS

APPLICATIONS

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

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

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

DRY SUPER 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 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** reste dur même après absorption complète

Ininflammable, **DRY SUPER** 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** 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** absorbe environ 8,9 kg ou 10,1 litres d'huile.

DRYSUPER-B4-11/2008

1/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - Puiseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

► N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN





DRY SUPER

PERFORMANCES

DRY SUPER 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** 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 | 496 |
| Test d'absorption WESTINGHOUSE | | |
| - eau | % masse de DRY SUPER | 132 |
| - huile | % masse de DRY SUPER | 89 |
| 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.

DRYSUPER-B4-11/2008

2/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - Puiseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

► N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN

