



# FICHE TECHNIQUE

## DRY SPECIAL

ABSORVENTE DE ALTO DESEMPENHO PARA OS SOLOS

### APLICAÇÕES

**DRY SPECIAL** é um granulado mineral, à base de terra de diatomáceas, natural, não inflamável, quimicamente inerte, não tóxico e ecológico.

**DRY SPECIAL** é inodoro, isento de poeiras e apresenta uma absorção rápida e eficaz.

Um simples varrimento permite eliminar **DRY SPECIAL** saturado deixando uma superfície limpa e seca após absorção do óleo, da água ou outros líquidos.

**DRY SPECIAL** existe em granulados calibrados de 1 a 3 mm. A sua duração de armazenamento num local seco é ilimitada.

### VANTAGENS

Fácil de varrer porque **DRY SPECIAL** não se fragmenta e não forma depósitos após a absorção.

**Grande capacidade de absorção\*** que permite poupanças ao nível dos custos de transporte, armazenamento, remoção e destruição dos resíduos.

**Anti-derrapante** porque **DRY SPECIAL** permanece duro mesmo após uma absorção completa

**Não inflamável**, **DRY SPECIAL** não contém qualquer matéria orgânica. Utilizado em quantidade abundante, tem um efeito de proteção contra o fogo.

Quimicamente inativo perante todos os fluidos (exceto a dissolução de ácido fluorídrico).

**Absorção rápida** ligada à calibragem dos granulados muito porosos.

**Não poluente** porque **DRY SPECIAL** não gera poeiras.

**Saco plástico:** não receie a chuva como com um saco de papel.

\* um saco de 20 kg de **DRY SPECIAL** GRANULADOS absorve cerca de 13,4 kg ou 15,2 l de óleo.

Fiches de données de sécurité disponibles sur le site internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur simple demande.

**UNIL OPAL**

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43  
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : [info@unil-opal.fr](mailto:info@unil-opal.fr)

PTDRYSPECIAL-A1-01/2016

1/2



SAS au capital de 6 218 535 € - RCS Angers B 665 880 464 - Siret 665 880 464 00011 - N° identification CEE FR 27 665 880 464 - APE 1920 Z  
UC 300-700 H



# FICHE TECHNIQUE

## DRY SPECIAL

### DESEMPENHOS

**DRY SPECIAL** é o primeiro absorvente a receber a homologação alemã MPA-NRW referência V, que permite a sua utilização como **absorvente de utilização universal** (ácidos, bases, líquidos combustíveis, substâncias oxidantes e aquosas), incluindo na indústria agro-alimentar.

### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALORES MÉDIOS
Densidade, estado seco	kg/m <sup>3</sup>	512
Teste de absorção WESTINGHOUSE		
- água	% massa de DRY SPECIAL	95
- óleo	% massa de DRY SPECIAL	67
Poeiras: < 0,09 mm	%	0,3

*As características médias são dadas a título indicativo*

### HIGIENE. SEGURANÇA. AMBIENTE

A eliminação deve ser efetuada em conformidade com os regulamentos em vigor relativamente ao refugo dos resíduos. A armazenar ao abrigo das intempéries.

A nossa assistência técnica está à sua disposição para o ajudar.

PTDRYSPECIAL-A1-01/2016

2/2

**UNIL OPAL**

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43  
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : [info@unil-opal.fr](mailto:info@unil-opal.fr)

