



AZORBY^{MD}

ATTAPULGITE

ABSORBANT POLYVALENT

POLYVALENT ET UNIVERSEL

Efficace pour tout déversement ou fuite de liquides.
Son action permet de rendre les sols secs et non glissants.

ABSORPTION SUPÉRIEURE

Absorbe rapidement et imbibe deux fois plus
que les absorbants classiques.
Minimise l'espace d'entreposage et limite la quantité de déchets.

SÉCURITAIRE POUR L'HOMME, LES ANIMAUX ET L'ENVIRONNEMENT

Exempt de silice cristalline
Sans poussière
Non calciné et séché au soleil
Naturel



SÉCURITAIRE
SANS POUSSIÈRE
NATUREL

DES DIFFÉRENCES QUI EN DISENT LONG

	DIATOMITE	ATTAPULGITE	AZORBY
Type	Granule	Granule	Granule
Taille de maille typique	06-30	06-30	06-30
Emballage	22,7 L	22,7 L	22,7 L
Poids	20 lb	25 lb	25 lb
Présence de poussière	Haute	Basse	Inexistante
Indice de poussière	8,10 %	1%	1%
Absorption d'huile v / v %	40,9%	38,1%	58%
Rapidité d'absorption	Très rapide	Rapide	Instantanée
Absorption de l'eau	44 %	48 %	142%
Silice libre respirable	Moins de 1%	Inexistante	Inexistante
Présence de silice	Moins de 1%	3%	3%

L'absorption d'eau et d'huile se définit comme étant la quantité d'huile et/ou d'eau absorbée par volume. Il est important de noter qu'il y a souvent une combinaison des deux liquides.

La poussière tactile est la poussière qui se dépose sur vos doigts lorsque vous touchez un absorbant. L'indice de poussière représente le pourcentage de poussières par volume, ce qui est important de connaître. La silice libre contenue dans la poussière peut constituer un grave danger en cas d'inhalation. Lorsqu'un produit contient entre 1% à 3% de poussière, nous pouvons dire que la silice libre est inexistante et par le fait même pratiquement irrespirable. Vous vous conformez alors aux exigences de sécurité, car le produit est considéré non cancérigène. Vous pouvez également consulter la fiche signalétique du produit pour en savoir davantage.



www.envracdistribution.com
info@envracdistribution.com

