



meccanocar 411 00 14915-2795-Poudre absorbante.

ANALYSE MINERALOGIENV.

Sépiolite: 95%.

Smectite: 5%.

Une caractéristique fondamentale de l'article Meccanocar 411 00 14915, est l'absorption aussi bien naturelle que chimique.

À travers différents processus de fabrication, on obtient plusieurs types pour différentes applications d'après les caractéristiques spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Dimensions moyennes des particules.	800 mu X 25 mu X 4 mu
Couleur.	Clair.
Dimensions des cellules principales.	1500X9X3
Solubilité dans l'eau.	Insoluble.
Poids spécifique g/l	2100
Densité apparente g/l	500-600
Densité spécifique réelle.	1000
Indice Shell kg/cm2	3,5
Absorption d'eau (FORD).	110.130%
Absorption d'huile.	75-85%
Absorption de Xylol.	45-50.60
Point de fusion.	1550°C
Surface spécifique m2/g	350

L'article Meccanocar 411 00 14915-2795-Poudre absorbante, est un agent absorbant minéral puissant (Sépiolite calcinée à 800°C). Contrairement aux sciures de bois généralement utilisées comme absorbant, possédant une faible capacité d'absorption des huiles et des autres liquides dangereux et est inflammable, la poudre absorbante Meccanocar a une capacité d'absorption importante et absorbe rapidement tout type d'huiles, de graisses, et d'autres liquides, une capacité de rétention importante, une vaste surface par rapport à l'unité de poids, de bonnes propriétés antidérapantes ; elle est ininflammable et chimiquement inerte, elle n'est pas abrasive, réagit bien à tous les liquides et peut être facilement éliminée après l'emploi.

La poudre absorbante Meccanocar peut être utilisée partout où il existe un danger de fuite, d'aspersion, de déversement d'huile, de graisse et de tout autre liquide. Elle peut donc être utilisée avec succès dans toutes les industries, ateliers, boulonneries, usines automobiles, filatures, chantiers navals, industries chimiques, raffineries, chambres frigorifiques, etc.

Emballages: seaux de 10 kg.