



ARISORB – Chem

Fiche d'information

Les grains d'absorption ARISORB-Chem sont des granulés très fins qui absorbent rapidement toutes sortes de liquides (eau , huile, produits chimiques,...) , salis sur une surface fixe et les retiennent au sein de la structure poreuse.

Les grains d'absorption ARISORB-Chem sont fait d'un minéral non-polluant et non dangereux pour l'homme , nommés " molenaarde " (= mélange naturel de diatomées et d'argile).

Grâce à un travail mécanique considérable et à un processus de calcination- sans additifs – des granulats naturels de très haute qualité sont fabriqués.

Il s'agit d'un produit avec label type III R -approbation de l'épreuve allemande de l'institut Materialprüfungsamt (MPA). A savoir que le produit peut être utilisé sur la voie publique.

Instructions :

Verser une couche d'environ 5 mm sur le liquide renversé .

Marcher sur les granulés favorise l'absorption. Laisser agir quelques minutes , puis balayer.

Lorsque les granulés – après la première utilisation – ne sont pas totalement saturés , ils peuvent être réutilisés.

Caractéristiques:

Ces granulés absorbants très fins sont calcinés et restent dur , même après saturation.

Maintenant si vous conduisez ou marchez sur le sol , il n'y a aucun danger de glissement.

Même à des charges élevées , les granulés ne relâchent plus le liquide absorbé.

Les granules d'absorption ne sont pas inflammables et sont parfaitement adaptés pour l'inclusion des liquides inflammables.

Les granulés travaillent comme des inhibitrices d'incendie et peuvent être utilisés comme moyen d'extinction lors des petits feux.

Les granules sont chimiquement inertes et réagissent donc neutre à l'égard des liquides liés- sauf l'acide fluorhydrique – ce qui rend qu'ils peuvent être utilisés universellement.

La porosité ouverte des particules ont une forte propriétés d'absorption rapide, même avec des fluides qui ont été retirées dans les sols poreux.

Les granules restent après le processus d'absorption dur et sont donc facile à balayer.

Grandeur de granulés: 0,2 à 0,6 mm

Emballage: sac de 10 kg

Palette: 78 sacs