

ZENIT® A

ZENIT® A est un granulé d'origine minérale, obtenue avec un traitement de dilatation thermique et d'un traitement ultérieur de résine. Les procédures communes rendre le produit totalement hydrofuge tout en conservant les caractéristiques oleophyle inchangé. Ces caractéristiques font de **ZENIT® A** un élément essentiel pour la collecte des huiles et hydrocarbures à la surface de l'eau ou flottant à la surface de différents types de liquides. De plus, **ZENIT® A** est recommandé pour le traitement des émulsions huileuses et pour la capacité d'absorption des irisations dans les usines de traitement des eaux avant qu'elles ne soient retournées au patrimoine hydrique.



MÉTHODES D'UTILISATION

Sur les surfaces d'eau: rependre **ZENIT® A** sur la tache grasse sur la surface avec les quantités sur la table, à l'aide de la valve spéciale sur la partie supérieure de l'emballage pour l'ouvrir. Nettoyer le produit avec des jets d'eau ou des outils mécaniques, afin de faciliter l'absorption. Laissez-le travailler jusqu'à saturation complète (le produit affiche une coloration foncée ou la couleur de la substance absorbée).

NORMES DE SÉCURITÉ

L'utilisation de **ZENIT® A** n'a pas besoin nécessitent des méthodes particulières, inerte, mais il faut se rappeler que lors de l'absorption, la collecte, le stockage et l'élimination de la loi sur les substances absorbées doivent être suivies.

EMBALLAGE

Sacs en polyéthylène de 100 lt. envi. 10 kg.



PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

TYPE:	Roche Volcanique
DENSITÉ:	90-110 Kg./m ³
GRANULOMETRIE:	1-5 mm.
ABSORPTION:	400% viscosité faible 300% huile de viscosité élevée
ÉTAT PHYSIQUE:	Solide Granulaire
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble
COULEUR:	Blanc
SOLUBLE DANS:	Acide Fluorhydrique
ODEUR:	Sans Odeur
POINT DE FUSION:	1200 C °
REACTIONS DANGEREUSES:	Granulaires Stables

PERFORMANCE:

- N'émet pas de substances dangereuses
- N'est pas un produit chimique
- Ne nécessite aucun outil pour son traitement
- NE rendre la surface absorbée huiles nouveau
- Maintains sa capacité d'absorption inchangée dans le temps
- Est totalement incombustible (Classe A1 selon la Classification européen Fire)

Produit approuvé par le **Ministère de la défense militaire de l'Italie** conformément à la spécification **MM-10/PC** et testé par le **Laboratoire PH** à Florence.