

Informação Técnica

ABSORV - MR

Absorvente granulado

Características:

Aspecto: Pó, granulado

Cor: Acastanhado

Aroma: Inodoro

Granulometria: 0,3 a 0,7 mm

pH (solução a 10%): 5 – 8

Embalagem: Plástica de 20 Lts

Definição:

ABSORV - MR é um absorvente rápido para absorção de todos os tipos de derrames.

Composição:

ABSORV - MR é um absorvente mineral, calcinado a 900º C. de temperatura, concentrado, concebido à base de argila “Moller” e diatomácea.

Propriedades:

ABSORV - MR tem acção instantânea. Elimina fácil e rapidamente qualquer tipo de derrames, deixando os pisos ou o solo limpos e sem resíduos, mesmo no caso de penetração no substrato. É altamente eficaz na absorção de todo o tipo de derrames de óleos, ácidos, (excepto ácido fluorídrico), alcalinos e soluções orgânicas aquosas. Não afecta, nem mancha as superfícies a limpar. Não é inflamável, podendo até dificultar a ignição do produto absorvido. Dado que é concebido à base de argila “Moller”, um mineral quimicamente inerte e muito poroso, torna-se bastante rentável porque pode absorver mais de 1,2 litros de óleo por cada quilograma de **ABSORV - MR**, podendo ser usado várias vezes até à sua completa saturação.

Campo de aplicação:

ABSORV - MR pode ser aplicado em todos os tipos de derrames em pavimentos industriais, ilhas de abastecimento das bombas de combustível, ou para contenção e absorção de óleos e outros lubrificantes nas vias públicas, estradas e auto-estradas, aquando de acidentes, devendo fazer parte do equipamento dos bombeiros, das autarquias e da protecção civil.

Modo de emprego:

ABSORV - MR pode ser aplicado directamente sobre o derrame, espalhado uniformemente sobre a superfície derramada, deixando actuar e varrendo seguidamente. O produto pode ser aplicado e recolhido várias vezes até à sua saturação.

Precauções:

Dado que se trata de um resíduo industrial, normalmente carregado de óleos, deverá a sua destruição ser controlada de acordo com a lei.