

Informação Técnica

ABSORV - VG

Absorvente vegetal, ignífugo, ecológico e biodegradável

Características:

Aspecto: Grânulos laminados

Cor: Rosado

Aroma: Inodoro

Humidade: 8 a 15 % Max.

pH: 5,6 – 6,1

Embalagem: Plástica de 20 Lts

Definição:

ABSORV - VG é um absorvente vegetal, rápido para absorção de todos os tipos de derrames.

Composição:

ABSORV - VG é um absorvente granulado, composto por grânulos laminados vegetais, desidratado por tratamento a 500 graus centígrados de temperatura, partículas ignífugas e corantes.

Propriedades:

ABSORV - VG tem acção instantânea. É biodegradável e recomendado para todas as empresas, certificadas pela Norma NP ISSO 14.001. absorve 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, hidrocarbonetos, massa lubrificantes, produtos químicos, diluentes, ácidos, ceras, alcalinos, água 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 um absorvente orgânico, muito leve, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver mais de 300%o seu volume, dependendo do tipo de produto a absorver, podendo ser usado várias vezes até à sua completa saturação.

Campo de aplicação:

ABSORV - VG 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, podendo ainda ser utilizado em solos gelados ou cobertos de neve para permitir uma melhor aderência.

Modo de emprego:

ABSORV - VG 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.