

ABS – LIS W

Absorvente vegetal, ignífugo, ecológico, biodegradável

Definição:

ABS - Lis W é um super absorvente vegetal, rápido para absorção de todos os tipos de derrames.

Composição:

ABS - Lis W é um absorvente granulado, composto por grânulos laminados vegetais, desidratado por tratamento a 550 graus centígrados de temperatura, partículas ignífugas e corantes.

Características:

Aspecto: Grânulos laminados

Cor: Rosado

Aroma: Inodoro

Humidade: 8 a 15% Max.

pH: 5,6 – 6,1

Propriedades:

ABS - Lis W tem acção instantânea. É biodegradável e recomendado para todas as empresas, certificadas pela Norma NP ISO 14.001. Absorve fácil e rapidamente qualquer tipo de derrames, deixando os pisos ou o solo limpos e sem resíduos, mesmo nos casos de penetração no substrato. É altamente eficaz na absorção de todo o tipo de derrames de óleos, hidrocarbonetos, massas lubrificantes, produtos químicos, diluentes, ácidos, ceras, alcalinos, água e soluções orgânicas aquosas. Não afecta, nem mancha as superfícies a limpar. Não é inflamável, dificultando até 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:

ABS - Lis W 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:

ABS - Lis W 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.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA