

## **ABS - LIS**

*Absorvente granulado*

### **Definição:**

*ABS - Lis é um absorvente rápido para absorção de todos os tipos de derrames.*

### **Composição:**

*ABS - Lis é um absorvente mineral, calcinado a 900 ° C. de temperatura, concentrado, concebido à base de argila, argila Moller e diatomácea.*

### **Características:**

*Aspecto: Pó, granulado*

*Cor: Acastanhado*

*Aroma: Inodoro*

*Granulometria: 0,3 a 0,7 mm*

*pH (solução a 10%) : 5 - 8*

### **Propriedades:**

*ABS - Lis tem acção instantânea. Elimina 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, 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 "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 ABS - Lis, podendo ser usado várias vezes até à sua completa saturação.*

### **Campo de Aplicação:**

*ABS - Lis 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:**

*ABS - Lis 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**