

## **DERRASTOP - PRQ**

Absorvente granulado

### **Definição:**

**DERRASTOP – PRQ** é um absorvente rápido para absorção de todos os tipos de derrames.

### **Composição:**

**DERRASTOP – PRQ** é um absorvente mineral, calcinado a 900 ° C. de temperatura, concentrado, concebido à base de argila, argila “Moller” e diatomácea.

### **Características:**

Aspeto: Pó, granulado  
Cor: Acastanhado  
Aroma: Inodoro  
Granulometria: 0,3 a 0,7 mm  
pH (solução a 10%): 5 – 8

### **Propriedades:**

**DERRASTOP – PRQ** tem ação instantânea. Elimina fácil e rapidamente qualquer tipo de derrames, deixando os pisos ou os solos 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, (exceto ácido fluorídrico), alcalinos e soluções orgânicas aquosas. Não afeta, 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 **DERRASTOP – PRQ**, podendo ser usado várias vezes até à sua completa saturação.

### **Campo de Aplicação:**

**DERRASTOP – PRQ** 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 autoestradas, aquando de acidentes, devendo fazer parte do equipamento dos Bombeiros, das Autarquias e da Proteção Civil.

### **Modo de emprego:**

**DERRASTOP – PRQ** pode ser aplicado diretamente sobre o derrame, espalhado uniformemente sobre a superfície derramada, deixando atuar 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.