

# AGRAN

ABSORVENTE GRANULADO DE DERRAMES



- LIMPA E ABSORVE NUMA ÚNICA OPERAÇÃO
- NÃO É INFLAMÁVEL, NÃO LEVANTA POEIRA
- APROPRIADO PARA TODO O TIPO DE SUPERFÍCIES
- ABSORVE DERRAMES DE ÓLEOS, GORDURAS, SOLVENTES E OUTROS DE BASE AQUOSA
- QUIMICAMENTE INERTE

## PROBLEMAS

Produtos poeirentos

Economia e versatilidade

Escolha correta do absorvente

Derrames inflamáveis



AcimiuQ  
Produtos Químicos

## SOLUÇÕES

O tamanho dos grânulos do AGRAN , criteriosamente estudados, torna-os não poeirentos e fáceis de usar.

O produto minimiza as taxas de desperdício na absorção, absorvendo óleo, combustíveis, derrames de base solvente e aquosa, contrariamente aos absorventes tradicionais.

Este produto pode ser usado em todos os tipos de pavimentos, ásperos ou lisos e não mancha, nem risca.

Este produto controla produtos inflamáveis e os fumos dos químicos, ajudando a reduzir os riscos de inalação.



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

# AGRAN

## ABSORVENTE GRANULADO DE DERRAMES



### COMPOSIÇÃO

AGRAN é um absorvente mineral, calcinado a 900°C. de temperatura, concentrado, concebido à base de argila, argila Moller e diatomácea. Rápido para absorção de todos os tipos de derrames.

### PROPRIEDADES

AGRAN tem ação 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 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 AGRAN, podendo ser usado várias vezes até à sua completa saturação.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

AGRAN pode ser aplicado em:

- Todos os tipos de derrames em pavimentos industriais
- Ilhas de abastecimento das bombas de combustível
- 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 Proteção Civil.
- Podendo ainda ser utilizado em solos gelados ou cobertos de neve para permitir uma melhor aderência.

### MODO DE EMPREGO

AGRAN 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.

#### Características:

Aspetto: Pó, granulado

Cor: Acinzentado

Odor: Inodoro

Granulometria: 0,3 a 0,7 mm

Densidade : 2,1 g/cm<sup>3</sup>

pH (solução a 10%) : 7,5 - 9,5



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.