

FICHA TÉCNICA

GRANULADO CONTEROL PLUS



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Granulado Conterol Plus

CARACTERÍSTICAS:

Granulado Conterol Plus é um absorvente universal fabricado a partir de Moler, que é uma combinação de argila e de terra diatomáceas calcinada a temperaturas acima de 700 ° C.

Esta calcinação confere à estrutura do granulado uma grande dureza incluindo em condições de saturação. Desta forma torna-se muito resistente às pegadas, eliminando o risco de escorregamento quando se anda através do absorvente.

Absorvem todos os líquidos: hidrocarbonetos, produtos químicos, refrigerantes, água, etc. Não é inflamável, reduzindo o risco de inflamabilidade dos produtos absorvidos. Este é um produto quimicamente inerte, excepto quando em contacto com o ácido fluorídrico.

O processo de absorção é a ação imediata graças à porosidade da argila Moler. A absorção é por capilaridade, incorporando o absorvente dentro do granulado, o que impede a produção de lamas e seca completamente onde se encontra o derrame.

Certificado pelo Instituto Alemão MPA-NRW como absorvente tipo III R (absorção de óleo) e Tipo V (Absorvendo industrial), que permite a sua utilização em áreas públicas. Este teste satisfaz as exigências do absorvente químico de acordo com as directrizes do Escritório Ambiental Federal Alemã para a aplicação do absorvente universal Tipo V.

Ref.CGP - Granulados de 0,5-1,0 mm (18-50) / Absorção 1,00 l/ kg / Sacos de 10 kg. Palete de 78 sacos.

Ref.P20 - Granulados de 0,5-1,0 mm (18-50) / Absorção 1,00 l/ kg / Sacos de 20 kg. Palete de 50 sacos.