

FICHA TÉCNICA

CORKSORB G01006



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

CorkSorb G01006

DESCRIÇÃO:

Absorvente em forma de grânulos para tratamento de derrames de óleos e solventes orgânicos. Leve e muito fácil de manusear. A sua grande capacidade de absorção minimiza a quantidade de resíduos gerados pelo derrame. Não absorve água e flutua mesmo depois de saturado.

CARACTERÍSTICAS:

- Absorvem óleos, hidrocarbonetos, combustíveis, solventes e agentes de limpeza sem absorver água.
- Flutuam na água mesmo depois de estarem completamente saturadas.
- Utilizam cortiça como absorvente. A cortiça é um produto 100% natural: ecológico (natural e renovável) e sustentável (é a casca do sobreiro que é extraída da árvore sem a danificar; promove a limpeza da floresta e a sua conservação).
- Cada kg de CorkSorb G01006 absorve 9,43 l de óleo (valor certificado pelo CEDRE), minimizando custos em absorventes e em tratamento de resíduos.
- A cortiça apresenta um bom comportamento relativo à eletricidade estática e é adequada para ser utilizada em ambientes ATEX.
- Os produtos CorkSorb são resistentes a quase todos os compostos químicos. Os grânulos CorkSorb não devem ser utilizados para absorção de soluções básicas, particularmente com um pH superior a 13, ou em ambientes oxidantes.
- Não abrasivo.
- Os grânulos CorkSorb G01006 podem ser incinerados.
- Os produtos CorkSorb são homologados pela Agência de Protecção Ambiental dos E.U.A.

Composição: 100% Cortiça

FICHA TÉCNICA

CorkSorb G01006

Capacidade de Absorção	9,43 l/kg 52 l/saco
Densidade	60 – 70 kg/m ³
Tolerância das especificações (+/-)	20%

QUESTÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO / PRECAUÇÕES:

Deve ser eliminado de acordo com todos os aspetos legais aplicáveis. Deve-se ter em conta que a natureza do líquido absorvido afeta as propriedades do material absorvente utilizado.