

FOLHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA

Código do Produto: CorkSorb K20060

Descrição: Bóia de limpeza para absorção de óleos em fossas, poços colectores e reservatórios de difícil acesso. Absorvem óleos e solventes orgânicos e não absorvem água.

Parâmetros Técnicos:

Capacidade de Absorção	10,5 l/bóia 84 l/caixa
Diâmetro	20 cm
Comprimento	60 cm
Peso em cortiça	1,1 kg/bóia
Tolerância das especificações (+/-)	15%

Embalagem: 8 bóias absorventes/caixa (peso total da caixa ≈ 9,1 kg).

Características Técnicas:

1 – Desenhadas para absorver óleos e outros contaminantes em fossas, poços colectores, reservatórios e outros locais de difícil acesso:

- Absorvem óleos, hidrocarbonetos, combustíveis, solventes e agentes de limpeza sem absorver água.
- Flutuam na água mesmo depois de estarem completamente saturadas.
- Fácil de descer em poços e de recolher. Têm um laço fixo para facilitar a ligação a cordas.
- Concebidas para minimizar os riscos associados à electricidade estática (utiliza cortiça + capa em polipropileno com tratamento anti-estático); adequadas para serem utilizadas em ambientes com líquidos e gases inflamáveis.

2 – 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).

3 – Cada bóia absorvente CorkSorb K20060 absorve 10,5 l de óleo, minimizando custos em absorventes e em tratamento de resíduos.

4 – Os produtos CorkSorb são resistentes a quase todos os compostos químicos. As bóias CorkSorb não devem ser utilizadas para absorção de soluções básicas, particularmente com um pH superior a 13, ou em ambientes oxidantes.

5 – Podem ser incineradas.

6 – Os produtos CorkSorb são homologados pela Agência de Protecção Ambiental dos E.U.A.

Composição: Enchimento: Cortiça (94.5% do peso total do produto). Capa exterior: Polipropileno com tratamento anti-estático e protecção UV..

Questões relativas a eliminação / Precauções: Deve ser eliminado de acordo com todos os aspectos legais aplicáveis. Deve-se ter em conta que a natureza do líquido absorvido afecta as propriedades do material absorvente utilizado. Para mais informações p.f. consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nota: A informação apresentada neste documento é baseada no nosso melhor conhecimento na data de edição. Os dados apresentados devem ser considerados como informativos e não iliba os utilizadores da responsabilidade de fazer os testes necessários para verificar se o produto é adequado ao uso específico pretendido. É da responsabilidade dos utilizadores garantirem que qualquer direito de autor e as leis existentes são observados. Os nossos produtos estão em contínuo desenvolvimento e portanto reservamo-nos o direito de alterar a informação deste documento sem aviso prévio.