


FICHA TÉCNICA

(Grânulos de Cortiça)



 **Referência:** Grânulos de cortiça CorkSorb G01006.

 **Descrição:** Absorvente em forma de grânulos para tratamento de derrames de óleos, hidrocarbonetos 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.

 **Parâmetros técnicos:**

Capacidade de absorção	9.43 l/kg
	52 l/saco
Densidade	60 – 70 kg/m ³
Tolerância das especificações (+/-)	20%

 **Embalagem:** Grânulos em saco de papel de 75 l (ou em sacos de 25 l com a referência G01025).

 **Benefícios chave:**

- 1 – Absorvem óleos, hidrocarbonetos, combustíveis, solventes e agentes de limpeza sem absorver água.
- 2 – Flutuam na água mesmo depois de saturados.
- 3 – 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).
- 4 – Cada kg de CorkSorb G01006 absorve 9,43 l de óleo (valor certificado pelo CEDRE), minimizando custos em absorventes e em tratamento de resíduos.
- 5 – A cortiça apresenta um bom comportamento relativo à electricidade estática e é adequada para ser utilizada em ambientes ATEX.



Rua de Meladas, nº 105, Mozelos,
4535-186 Mozelos, PORTUGAL
Telef: 00351 22 741 91 00
E-mail: corksorb@amorim.com
Data de revisão: Janeiro 2016



AMORIM

Amorim Isolamentos, S.A.

6 – Os grânulos CorkSorb são altamente resistentes e apresentam uma boa performance com praticamente todos os compostos químicos.

7 – Não abrasivo.

8 - O comportamento dos grânulos Corksorb G01006 é considerado: "Not readily combustible solid of Division 4.1" (Não são facilmente inflamáveis) de acordo com o teste UN N.1: Flamabilidade de sólidos, Manual de testes e Critérios (secção 33).

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

 **Composição:** 100% cortiça.

 **Instruções de uso:**

- Aplicar os grânulos junto ao derrame ($\approx 10\text{cm}$);
 - Em situações ventosas a distância de aplicação dos grânulos pode encurtar.
- Cobrir por completo o derrame com os grânulos;
- Deixe atuar por 1 minuto;
- Misturar bem os grânulos com o líquido de forma a garantir uma máxima e eficiente absorção;
- Limpar com uma vassoura ou qualquer outro material apropriado à situação;
- Adicionar uma mão cheia de grânulos (poucas gramas) ao local do derrame de forma a garantir um pavimento seco;
- Limpar com uma vassoura ou qualquer outro material apropriado à situação (pode utilizar estes grânulos novamente num próximo derrame).

 **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.



Rua de Meladas, nº 105, Mozelos,
4535-186 Mozelos, PORTUGAL
Telef: 00351 22 741 91 00

E-mail: corksorb@amorim.com

Data de revisão: Janeiro 2016

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. Para mais informação acerca dos produtos CorkSorb visite www.corksorb.com ou contacte através do 22 741 91 00.