FICHA TÉCNICA

ALMOFADAS ABSORVENTES





FICHA TÉCNICA

Almofadas Absorventes

CARACTERISTICAS:

Almofadas absorventes para tratamento de fugas e derrames. Absorvem óleos e solventes orgânicos e não absorvem água.

Embalagem 12 almofadas absorventes / Caixa (peso total da caixa = 10 kg)

Capacidade de Absorção 7,7 l/almofada; 92 l/caixa

Comprimento Largura 45 cm

Peso em cortiça 0,80 kg/almofada

Tolerância das especificações (+/-) 15%

ou terrestres:
$\hfill \square$ Absorvem óleos, hidrocarbonetos, combustíveis, solventes e agentes de limpeza sem absorver água.
□ Flutuam na água mesmo depois de estarem completamente saturadas.
□ Para tratamento de derrames graves devem ser utilizadas em conjunto com barreiras absorventes CorkSorb para minimizar a dispersão dos poluentes.
□ A grande área superficial deste tipo de almofadas torna-as ideais para uma rápida absorção de derrames.
□ Concebidas para minimizar os riscos associados à electricidade estática (utiliza cortiça + capa em polipropileno com tratamento anti-estático); adequadas para serem utilizadas em ambientes ATEX.



FICHA TÉCNICA

Almofadas Absorventes

- ☐ Resistentes à radiação UV.
- 2 O formato das almofadas torna-as muito adequadas para lidar com fugas e situações de gotejamento.
- 3 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).
- 4 Cada almofada absorvente CorkSorb P45x45 absorve 7,7 l de óleo, minimizando custos em absorventes e em tratamento de resíduos.
- 5 Os produtos CorkSorb são resistentes a quase todos os compostos químicos. As almofadas CorkSorb não devem ser utilizadas para absorção de soluções básicas, particularmente com um pH superior a 13, ou em ambientes oxidantes.
- 6 Podem ser incineradas.
- 7 Os produtos CorkSorb são homologados pela Agência de Protecção Ambiental dos E.U.A

COMPOSIÇÃO:

Enchimento: Cortiça (96,1% 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.

