

KIT CONTENTOR MÓVEL 105L (UNIVERSAL)



Preço: 310.00 € + IVA

Características Principais: Conteúdo do Kit Contentor móvel 105L:

- 50 Folhas de espessura simples;
- 5 Chouriços $\varnothing 8 \times 120\text{cm}$;
- 4 Almofadas $40 \times 40\text{cm}$;
- 3 Sacos de recuperação;
- 1 Embalagem de composto para selagem;
- 1 Par de Luvas e 1 par de óculos.

KIT CONTENTOR MÓVEL 105L (UNIVERSAL)

Benefícios:

- Grande capacidade de armazenagem;
- As rodas garantem uma fácil locomoção do contentor;
- Acesso rápido devido à ampla tampa.

Contentores móveis

Descrição

Os Contentores móveis 105/309L são recomendados para o armazenamento de vários tipos de produtos dedicados à absorção, contenção, prevenção e eliminação de líquidos em total segurança. As suas rodas e o acesso fácil fazem deste Kit um elemento importante em armazéns com áreas com risco de derrame. Devido ao seu conteúdo diverso, este produto é essencial para qualquer sistema de gestão ambiental, segundo a norma ISO 14001.

Campo de Aplicação

Podem ser colocados dentro do local de trabalho como primeira resposta na absorção e contenção de todo o tipo de derrames ou no exterior em

áreas de elevado risco, nomeadamente, zonas de armazenagem ou de transferência.

O Kit a ser adquirido deverá ter em consideração o tipo de líquido derramado. Deste modo, siga o código de cores vigente na indústria.

ABSORVENTES - UNIVERSAIS

Adequados para líquidos industriais tais como fluídos refrigerantes, óleos de corte, solventes, lubrificantes, dissolventes e água.

ABSORVENTES - QUÍMICOS

Adequados para qualquer derrame de ácidos, óleos de corte, líquidos refrigerantes, bases, sangue, lixívia, água salgada, entre outros.

ABSORVENTES - ÓLEOS

Adequados para qualquer derrame de óleo, hidrocarbonetos, solventes e álcoois em ambiente terrestre.

NOTA: Verifique a compatibilidade do líquido a ser tratado com os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) fornecidos. Não aceitamos responsabilidades por qualquer incompatibilidade ou falha de proteção (luvas e óculos).

SKU: 117136

Categorias: SISTEMAS DE RETENÇÃO DE DERRAMES