

SpillEx

O Super Absorvente



Área de aplicação

SpillEx é um descartável super absorvente para a remoção rápida de líquidos com base de água. Por exemplo fluidos orgânicos como: sangue em salas de operações, urina em lares de idosos ou a remoção de bebidas nos solos de restaurantes e supermercados, que pode causar acidentes. Absorve rapidamente os líquidos antes da operação de limpeza.

Descrição de produto

SpillEx tem 3 camadas:

- Camada inferior em tela não tecida hidrófila que ajuda a absorver e transferir o líquido para o interior.
- Camada intermédia que contém uma alta concentração de polímeros superabsorventes (SAP). Em contacto com a água transforma-se em gel, retendo-a no seu interior sem gotejar.
- Camada superior em tecido de PE, que actua como uma barreira impermeável para assegurar máxima higiene na sua manipulação.

A quantidade de líquido retido depende do tipo de fluido. Em condições normais um SpillEx pode absorver 1, 2 L de água ou 0.5 L de urina.

Como utilizar

- Colocar o SpillEx sobre o derrame com a parte impressa voltada para cima. O tempo de absorção depende do líquido (entre 30 seg. e 2 min). No caso de sangue recomenda-se a sua diluição com água/desinfectante.
- Para derrames grandes, pode-se mover o SpillEx lateralmente até cobrir o restante derrame. Levantar SpillEx pegando no tecido superior.
- Depois de usado coloca-se o SpillEx no recipiente habitual de resíduos. Em caso de líquido contaminado, deve seguir o protocolo interno para recolha de resíduos de risco.

Benefícios para o utilizador

- ✓ **Elevada absorção:** SpillEx contém uma grande concentração de SAP.
- ✓ **Não goteja:** Transforma a água em gel, mantendo o líquido retido no seu interior, sem gotejar.
- ✓ **Higiénico:** A manipulação é segura, evitando o contacto com os contaminantes retidos no interior.
- ✓ **Evita a contaminação do equipamento de limpeza:** Poupa tempo e dinheiro ao manter os utensílios livres de contaminação.

TSU	Descrição	Cor	Medidas	Uds. / Pack
146.760	SpillEx	Branco	51cm x 37cm	20 x 10