

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO Cordão Combat

ÚLTIMA REVISÃO

04/02/2025

## CORDÃO COMBAT

Nome da Empresa: BIOSOLVIT SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA S/A.

Endereço: Rua Iraci de Souza Vieira, n. 10, Assunção, Barra Mansa, Rio de Janeiro.

Telefone para contato: (24) 33434679 Telefone para emergências: (24) 33434679

Código interno do produto: Bo11300030000120, B011300030000240.

NCM: 3915.90.00

Principais usos recomendados: contenção e absorção de petróleo e seus derivados ou líquidos oleosos em geral; ideal para uso em kits de emergência ou no entorno de equipamentos com perigo de vazamento de óleo.

Apresentações: cordões de 3 polegadas de diâmetro, medidas segundo tabela abaixo.

Comprimento (m)	N peças	Dimensões dos Pacotes (cm)	Peso (Kg)
1,2	25	25 x 60 x 120	5,0
2,4	15	30 x 60 x 120	5,3

\*Veículo Urbano de Carga com altura máxima de 1,6 m

Aspecto físico: cordão cilíndrico de tecido permeável preenchido com Absorvedor Sintético.

## **Propriedades**

Absorvedor Sintético Bioblue: poliuretano produzido a partir da reciclagem de rejeitos industriais; densidade aparente (ASTM D3574) 20 Kg/m3; incompatível com oxidantes fortes, insolúvel, oleofílico, hidrofóbico, não tóxico.

Tecido permeável: tecido não tecido (TNT) de polipropileno, respeitando especificações técnicas ABNT NBR 13370.

Modo de uso: de acordo com treinamento prévio.

Desempenho: o Absorvedor Sintético é capaz de absorver 14 vezes sua massa.

Manuseio: não oferece perigo se mantida sua integridade; em caso de rasgamento e vazamento do absorvedor seco, utilizar máscaras e óculos contra pós.

Transporte: sob abrigo da luz do sol.

Armazenamento: Local coberto, seco, arejado e longe de fontes diretas de calor.

Validade: indeterminada.

Descarte: o material deve ser tratado de acordo com a periculosidade do fluido absorvido (rejeito classe 1 no caso de absorção de substâncias oleosas).



As informações técnicas disponibilizadas neste documento são dadas de boa-fé, de acordo com o conhecimento e experiência da empresa fabricante. As informações disponibilizadas neste documento não devem substituir treinamentos, ensaios ou verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar o produto para cada aplicação específica.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Marcela do Nascimento Lima. CRQ 3ª REGIÃO: 032054583