

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO Absorvedor Orgânico

ÚLTIMA REVISÃO

13/02/2025

ABSORVEDOR ORGÂNICO

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) 3343-4679

Telefone para emergências: (24) 3343-4679

Código interno do produto: B020300000100010; B020300000100001; B013100000100016 **NCM:** 2703.00.00 e 3923.90.90

Principais usos recomendados: absorção de petróleo e seus derivados, líquidos oleosos em geral, sobre superfícies sólidas.

Apresentação:

	Unidade
	Dimensões (cm)
Saco 1 kg	5 x 28 x 38
Saco 10 kg	15 x 60 x 70
Balde 16I	30Ø x 30

^{*}Veículo Urbano de Carga com altura máxima de 1,6 m

Propriedades Físico-Químicas

Aspecto físico: sólido fibrilar finamente particulado, de cor marrom e leve odor característico.

Composição: 100 % fibra vegetal.

Solubilidade: insolúvel em água, insolúvel em petróleo.

Densidade aparente média: 75-100 kg/m3.

Modo de uso: primeiro envolver a área contaminada com o produto, para conter seu espalhamento; a seguir cobrir toda a área com o produto e deixar agir até a saturação; recolher o material saturado por varrição ou aspiração.

Desempenho: o produto tem a capacidade de absorver 7 vezes sua massa em petróleo; é capaz de efetuar a limpeza a seco, sem necessidade de lavagem posterior com água.

Transporte: sob abrigo da luz do sol e chuva.

Manuseio: manusear em local bem ventilado; se o manuseio ocorrer em local fechado, utilizar máscara contra pós e óculos de segurança.

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).

Outras propriedades

- ♦ Produto 100% natural;
- Não tóxico.





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.