

## BIO CUBO WT

O **BIO CUBO WT** é constituído por um *blend* de microrganismos, de ocorrência natural, cientificamente selecionados, livre de organismos geneticamente modificados. O **BIO CUBO WT** é ideal para degradação de compostos orgânicos presentes em caixas de gordura, fossas sépticas e estações de tratamento de efluentes. O produto reduz significativamente os odores presentes nestes sistemas.

### 1. Apresentação Comercial

O produto é apresentado em embalagens de 0,453 kg, 0,907 kg e 2,26 kg.

### 2. Composição e Informações sobre os Ingredientes:

<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .....	3%
<i>Bacillus licheniformis</i> .....	3%
<i>Bacillus megaterium</i> .....	3%
<i>Sporosarcina pasteurii</i> .....	3%
<i>Bacillus polymyxa</i> .....	3%
<i>Bacillus subtilis</i> .....	3%
Outros ingredientes .....	82%

### 3. Propriedades Físico-Químicas

**Estado Físico:** Sólido

**Cor:** Verde

**Densidade:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água

### 4. Dosagens

Conforme tabela abaixo:

Bio Cubo WT	Capacidade do sistema
1lb	Até 1 m <sup>3</sup>
2lb	Até 3 m <sup>3</sup>
5lb	Até 8 m <sup>3</sup>

Para sistemas acima de 8 m<sup>3</sup>, consultar a equipe técnica da SuperBac.

A troca deverá ser feita, em média, a cada 2 meses, dependendo da vazão e da temperatura do efluente.

### 5. Informações Ecológicas

O produto não apresenta impactos negativos para o meio ambiente.

### 6. Armazenamento

O produto deve ser mantido em sua embalagem original e deve ser armazenado em local fresco, arejado e ao abrigo de luz.

### 7. Regulamentação:

Produto registrado no IBAMA, em conformidade com a legislação ambiental vigente.

Registro IBAMA: 457/10-10

Produto registrado na ANVISA, em conformidade com a legislação vigente.

Registro ANVISA: 332320012

### 8. Responsável Técnico

**Monique Zorzim Osaki**  
**CR-Bio 035106/01-D**