

PRODUTO BIOLÓGICO

FINALIDADE:

Tratamento de sistemas sépticos, tubulações sanitárias de deságüe de águas servidas, e para outros locais, com a finalidade de degradar a matéria orgânica e reduzir os odores.

SUBSTÂNCIA ATIVA:

Microrganismo: *Pseudomonas putida*.

Nº mínimo de microrganismos viáveis: $1,0 \times 10^5$ UFC/g

TESTES DE EFICÁCIA, TOXICOLÓGICOS E ECOTOXICOLÓGICOS:

- Ausência de microrganismos patogênicos.
 - *Salmonella sp*
 - *Shigella sp*
 - *Escherichia coli*
 - *Pseudomonas aeruginosa*
- Avaliação de irritação cutânea primária.
- Avaliação de toxicidade oral aguda.
- OBS: todos os testes realizados em empresa cadastrada na rede REBLAS com certificação NBR ISO/IEC 17025.

PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:

Estado físico: Gel líquido.

Densidade específica (Picnometria a 20°C): de 1,00 a 1,075 g.cm⁻³ a 20 °C.

Viscosidade (Copo Ford nº2 a 20°C): 6,2 a 7,10mm²/s.

Solubilidade em água: Solúvel.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

- **Categoria do produto:** Produto Biológico.
- **Prazo de Validade:** 02 Anos.
- **Forma física:** Gel Líquido.
- **Destinação de uso:** Domiciliar - Industrial – Institucional.
- **Apresentações:** Bombona plástica de 20 litros.
- **Registro ANVISA:** Saneante Risco 2 - Produto Biológico.
- **Registro IBAMA:** Remediador Biológico.