

## BIO BOOST PRO

### 1. Identificação do Produto e Empresa:

**Nome do Produto:** BIO BOOST PRO

**Principal Aplicação:** BIO BOOST PRO é um bioestimulador, com a finalidade de degradação de compostos orgânicos presentes em viveiros de peixes e camarões. O uso desse produto auxilia na redução e acúmulo de lodo no fundo dos viveiros de peixes e camarões. O uso deste produto reduz excesso de nutrientes, como nitrato e fósforo além de promover a manutenção do ciclo biológico de nitrogênio (desnitrificação).

**Descrição:** Apresentado sob a forma líquida em embalagens de 5, 20 e 200 Litros.

#### Importador:

SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.

Rua Santa Mônica, 1025

CEP: 06715-865 – Cotia – SP

SAC: (11) 2663-2780

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

BIO BOOST PRO contém blend biotecnológico proprietário. Produto não apresenta os patógenos: *Shigella* sp., *Salmonella* sp., *E. coli* e *P. aeruginosa*. Este produto não contém OGMs (Organismos Geneticamente Modificados).

### 3. Armazenamento:

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

### 4. Propriedades Físico-Químicas:

**Estado Físico:** Líquido

**Cor:** De Incolor a marrom claro

**pH:** 6,5 – 8,5

### 5. Estabilidade e Reatividade:

**Estabilidade química:** Estável.

**Reações Perigosas:** Não Ocorrem.

**Materiais/Substâncias Incompatíveis:** Evitar agentes oxidantes fortes e contato com sistemas aquecidos

acima de 45°C.

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Não ocorre.

### 6. Informações Ecológicas:

Pela sua finalidade, o produto apresenta impacto positivo ao meio ambiente.

### 7. Dosagens:

Para informações sobre dosagens, contate a equipe técnica da SuperBAC.

### 8. Regulamentação:

Produto bioestimulador isento de registro conforme Resolução CONAMA 463/2014.

Para maiores informações entre em contato conosco pelo **SAC +55 11 2663-2780** ou [qualidade@superbac.com.br](mailto:qualidade@superbac.com.br).