

Ficha Técnica – Mídia Biológica NAT-Mídia 250

A mídia biológica NAT-Mídia 250 é um produto feito de polipropileno virgem não reciclado e não contaminado com metais pesados, foi desenvolvido para uso em diversas aplicações e entre as mais destacadas temos a redução de DBO/DQO e a redução de nitrogênio.



NAT-Mídia 250 – Especificações/Características:

- Área Total Superficial: 250 m²/m³
- Ocupação Média de Espaço Vazio: 97%
- Material de fabricação: Polipropileno virgem não reciclado sem presença de metais pesados
- Durabilidade: Indeterminada (+ de 20 anos)
- Superfície rugosa para maior aderência microbiana

Aspecto do Desenvolvimento Microbiano



Biofilme formado na NAT250 em Tratamento de Tanques, lagos e lagoas



Biofilme formado na NAT250 em Tratamento de Efluente (esgoto doméstico)

Aplicações da Biomídia NAT-Mídia 250

- Redução de DBO/DQO;
- Redução de Nitrogênio;
- Usada como Decantador;
- Usada como mídia de Separador de Água Óleo;
- Substrato de Ilhas Flutuantes usada no tratamento de águas de lagos e lagoas eutrofizadas.

[Acesse a matéria completa em nosso site!](#)