Anexo 3 - tratamento de água

SAATIAQUA

Telas sintéticas para aquicultura indústria

A SAATI é o principal fornecedor de soluções customizadas para o mercado da aquicultura.

As soluções SAATIAqua consistem em uma ampla gama de malhas de monofilamento de alta precisão e componentes fabricados em poliamida e poliéster que satisfazem os requisitos mais rigorosos da indústria de aquicultura.

Áreas de aplicação:

- rede de plâncton
- gaiolas de rede
- peneiração
- filtro banjo
- saco de filtro
- colheita / coleta de plancton e larvas
- equipamento de análise de laboratório
- equipamento de cultura de peixe
- tratamento de água poluída

Seus benefícios dos produtos SAATIAqua:

- Fibra monofilamento lisa
- Excelente estabilidade de dimensão
- Tamanho de poro uniforme (de 7 a 2000 μm)
- área aberta alta
- tolerâncias geométricas consistentes
- perda de pressão mínima
- altas taxas de fluxo
- excepcional resistência à tração
- Resistente a sal e à água doce
- produtividade melhorada
- conhecimentos bem estabelecidos no campo da aquicultura
- R & D e suporte técnico

Personalização:

- Design de malha
- Peças fabricadas

• De costura

Endereços

SAATI S.p.A - Sede Via Milano 14 22070 Appiano Gentile (Co) Itália T: +39 031 9711 F: +39 031 933392 Email: info.IT@saati.com Website: www.saati.com

SAATI Deutschland GmbH Ostring 22 46348 Raesfeld Alemanha T: +49 2865 95800

SAATI Americas Corp. 201 Fairview Street Extension SC 29644 Pousada Fonte EUA T: +1 (864) 601 8300

SAATI Technical Fabric (Tianjin) Co., Ltd. Cruz de Saida 2ª Estrada e Saida Avenida Século, Xiqing Área de Desenvolvimento Econômico, 300385, Tianjin P.R.C T: +86 22 23960843

Perfil da Empresa

A SAATI s.p.a é líder no desenvolvimento, produção e comercialização de monofilamentos de precisão de alta tecnologia e tecidos multifilamentos para aplicações industriais avançadas em vários segmentos de negócio.

SAATI -Filtração é especializada na produção de tecidos técnicos e componentes em poliamida, poliéster e olypropileno, com tratamentos de acabamento especiais.

Os produtos são utilizados em uma ampla gama de diferentes campos de filtração, como automotivo, água, indústrias médicas, acústica, setores de máquinas, fresagem, além de muitas outras aplicações industriais.