

BOLETIM TÉCNICO

AQUA-FLOCON ANTI-INCRUSTANTE PARA OSMOSE

APRESENTAÇÃO

É uma solução aquosa de um Copolímero de Ácido Fosfino Carboxílico estabilizado juntamente com sais inorgânicos de ação protetiva, altamente efetivo no controle de deposição de crostas inorgânicas formadas por sais na superfície da membrana.

É excelente no controle de crostas de carbonato e sulfato com custo de operação efetivo. Compatível com as principais membranas. Tolerante ao ferro.

ESPECIFICAÇÕES

Aparência	Líquido
Cor	Levemente Amarelo
Odor	Inodoro
pH	3,5 a 5,5
Densidade (g/ml)	1.05 a 1.20
Teor Ativo Copolímero Carboxílico (%): Min. 20% (+-2)	Min. 20% (+-2)

APLICAÇÃO

AQUA-FLOCON é miscível em água em todas as proporções. Pode ser aplicado o produto puro (sem diluição), ou como uma solução saturada.

A dosagem ideal varia de acordo com o tipo de água a tratar, para alcançar um melhor desempenho do **AQUA-FLOCON** é recomendado dosar o produto na jusante "sentido da correnteza num curso de água" dos filtros multimídia ou no montante "inicio" dos filtros de cartucho.

Iniciar a dosagem entre 6 a 12 ppm. (Podendo ser ajustado conforme necessidade)

AQUA-FLOCON deve ser dosado continuamente e de forma proporcional ao fluxo de água de alimentação, para manter o nível da dose recomendada. A dosagem exigida depende da qualidade da água de alimentação e o índice de saturação de várias formas de crostas presentes na salmoura concentrada.

MANUSEIO E ESTOCAGEM

A armazenagem deve ser feita em local seco, coberto e ventilado.

O produto é fornecido em bombonas plásticas de 25 Kg e 50 Kg.

O prazo de validade é de 12 meses contados a partir da data de produção e é garantido desde que o produto seja mantido na embalagem original e estocado em condições adequadas

PRECAUÇÕES E SEGURANÇA

As informações de segurança do produto encontram-se na FISPQ.

Purewater Controle de Efluentes Ltda.

Rua: Jupiranga nº 43 Bairro – Pq. Fongaro São Paulo - SP. CEP: 04257-130 Fone / Fax: (11) 2946-0309

E-mail purewater@purewaterefluentes.com.br - Web Site: www.purewaterefluentes.com.br