



A. Faria da Silva, Lda.



Águas Potáveis

QUIMI ASC 8

INFORMAÇÃO
TÉCNICA

INDICADO PARA:

Inibidor de incrustações e corrosão em circuitos, de água potável, cuja água de alimentação apresentar baixa dureza.

CARACTERÍSTICAS:

Produto à base de fosfatos, estudado especificamente para prevenir corrosão e incrustações em circuitos, permitindo ainda; ausência de corrosão, estabilidade térmica, compatibilidade com biocidas e cloro.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Produto líquido que devido à sua formulação é recomendado nos circuitos de água potável, evitando incrustações e corrosão, formando um filme protector, nas superfícies metálicas.

MODO DE EMPREGO

O produto é utilizado com bomba doseadora, pelo que a quantidade de produto a dosear deverá ser recomendada pelo nosso técnico, uma vez que pode variar entre: 1 a 10 g/m³, tendo sempre em conta as características da água a tratar e a necessidade de um residual de 1 a 5 ppm de fosfatos.

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto/Cor: Líquido incolor

pH (20 °C): 7,0 - 8,0

Densidade (20 °C): 1,35 - 1,39

PRECAUÇÕES

Não requer precauções especiais quando utilizado de acordo com a Ficha de Segurança e o Rótulo.

ARMAZENAGEM

Guardar na embalagem original, bem fechada.

Validade do produto: Um ano

