



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/m<sup>3</sup>, 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*

