





ESTRADA RIO DA MÓ, 11 - FERVENÇA - 2705-906 TERRUGEM SNT - TELEF.: 21 927 12 13/21 927 04 86 - TLM.: 96 692 31 61 - 91 491 04 21 - FAX: 21 967 14 20 - E-mail: lisquimica.@mail.telepac.pt

LISALG - TA

Agente germicida, biocida, algicida, fungicida e bactericida para sistemas de refrigeração

Composição:

Lisalg - TA é um biocida catiónico, de larga acção germicida, biocida, algicida fungicida e bactericida, constituído à base de " cloreto benzalkónico", inibidores de espuma, cloros, estabilizantes e emulsionantes.

Características:

Aspecto: Líquido Cor: Incolor

Aroma: Praticamente inodoro

pH: 6,0 - 8,0

% Matéria Activa: 18,8 - 20,8

Propriedades:

Lisalg - TA é perfeitamente estável em todos os tipos de água, ácidas, neutras ou alcalinas. Não faz espuma, devido ao forte controle do seu inibidor. Não é corrosivo e tem propriedades que provocam a clarificação e a floculação da água . Lisalg - TA é altamente eficiente para evitar o crescimento das algas, fungos e outras bactérias, designadamente, entre outras, as seguintes estirpes: (chlorella vulgaris, pyrenoidosa, emersoni, saccharophilla, pseudomonas aeruginosa, escherichia coli, fusarium solani, etc.)

Lisalg - TA inibe a formação das bactérias nitrificantes e das anaeróbicas corrosivas.

Campo de Aplicação:

Lisalg - TA é especialmente indicado para evitar o desenvolvimento das algas, bactérias e outros fungos que se desenvolvem nos circuitos de refrigeração, nomeadamente em torres de arrefecimento, etc.

Modo de emprego:

Lisalg - TA pode ser adicionado em qualquer ponto da torre de arrefecimento que tenha um acesso fácil ou ainda no tanque. A quantidade para aplicação depende da quantidade de bactérias existente. No entanto, como forma orientativa poderemos indicar 50 a 125 ml por cada metro cúbico de água como tratamento inicial. Semanalmente e como manutenção periódica poderemos aconselhar 12 a 125 ml por cada metro cúbico de água.

Precauções:

Recomenda-se o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA