

## 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**