

## LISAGUA - 500

*Tratamento de água em caldeiras*

### **Composição:**

*Lisagua - 500 é um produto químico, composto por desincrustantes, desoxidantes, sequestrantes, bactericidas e inibidores de corrosão.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido, transparente.*

*Cor: Amarelo.*

*Aroma: Inodoro*

*pH: 12,4 - 13,8*

*% Matéria Activa: 9,0 - 11,0*

### **Propriedades:**

*Lisagua - 500 é eficaz em águas de todos os tipos, reduzindo substancialmente os custos de manutenção. Previne a formação de incrustações calcárias. Elimina o oxigénio, neutralizando o ácido carbónico. A utilização regular de Lisagua 500 evita a frequência das limpezas mecânicas ou químicas e a ebulição violenta da água. É solúvel na água a qualquer temperatura. Evita a formação de espuma dentro da caldeira.*

### **Campo de Aplicação:**

*Lisagua - 500 é recomendado no tratamento de águas em caldeiras ou linhas de vapor.*

### **Modo de Emprego:**

*Para se proceder a um tratamento correcto, aconselha-se a remoção das incrustações calcárias e os lodos, que porventura possam existir na caldeira, com o produto da n/ gama de fabrico Alcalis S/E. Depois adicionar à água da caldeira cerca de 20 litros de Lisagua 500 como tratamento inicial. Posteriormente, mais ou menos após 24 horas de funcionamento da caldeira, deve verificar-se se o tratamento está correcto, utilizando um comparador de cor, ou analisando o pH da água tratada para verificar se os valores estão de acordo com os parâmetros de utilização, acrescentando um pouco mais de Lisagua - 500 se necessário e deixando circular a água, durante cerca de 30 minutos, fazendo nova recolha, para análise. Para que a eficiência do produto seja mantida, deverá efectuar-se um controle semanal.*

### **Precauções:**

*Dado tratar-se de um produto alcalino, recomenda-se o uso de luvas de protecção. Se houver contacto com a pele, deverá lavar-se a zona atingida com água em grande abundância.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**