



AT 8855

(Inibidor de Corrosão para Cobre)

CARACTERÍSTICAS

Apresenta excelente performance em sistemas de resfriamento atuando no controle do processo corrosivo de diversos tipos de materiais, age principalmente na proteção dos equipamentos construídos a base de materiais de cobre. Com a utilização contínua do **AT 8855** consegue-se aumentar consideravelmente a vida útil dos equipamentos.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Amarelado a Âmbar

Densidade (a 25 °C): 1,000 – 1,150 g/cm³

pH (Puro, 25 °C): 10,0 – 13,0

Embalagem: Bombona Plástica 50 kg / 200 kg / Container 1.000 kg

DOSAGEM E APLICAÇÃO

A dosagem recomendada do **AT 8855** é de 15 a 30 ppm, baseada na qualidade da água de reposição do sistema e do ciclo de concentração permissível. A Alimentação do produto devera ser feita de forma contínua e em um ponto de boa mistura na forma concentrada ou em solução.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Recomenda-se sua estocagem em local coberto e ventilado por um período máximo de 12 meses. Como todo produto químico o **AT 8855** deve ser manuseado cuidadosamente. Consulte sempre a Ficha de Segurança do produto antes de sua utilização. Utilizar EPI's tais como: Luva Nitrílica, Óculos de Proteção, Protetor facial, Avental e Botina de Segurança.

Obs.: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Emergência e a Ficha de Informações de Segurança do Produto (FISPQ). Estas informações têm por objetivo orientar quanto ao uso de nossos produtos, isentando a Alcolina de responsabilidade pelo uso incorreto.

DATA REVISÃO:	10/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	31/3/2016