



AT 8850

Inibidor de Corrosão para Torre

CARACTERÍSTICAS

Produto com excelente desempenho no controle do processo corrosivo de materiais ferrosos em Sistemas de Resfriamento, sua aplicação aumenta a vida útil dos equipamentos e das tubulações.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Incolor

Densidade (25 °C): 1,000 – 1,200 g/cm³

pH (Solução aquosa 1%, 25 °C): 1,00 – 3,00

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

DOSAGEM E APLICAÇÃO

A dosagem recomendada do **AT 8850** 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 continua 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 8850** 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:	9/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	31/3/2016