



AC 6650

Alcalinizante para água de Caldeira

CARACTERÍSTICAS

É utilizado para elevar o pH da água de alimentação e manter a alcalinidade da água da caldeira. A alcalinidade adequada da água da caldeira é essencial para prevenir corrosão e evitar a precipitação dos sais de Cálcio e Magnésio.

Aspecto: Líquido Límpido

Cor: Incolor

Densidade (25°C): 1,100 – 1,500 g/cm³

pH(Sol. 10%,25°C): 11,0 – 14,0

Embalagem: Bombona Plástica 70 kg.

BENEFÍCIOS

- Evita a formação de depósitos e corrosão nos Geradores de Vapor;
- Pode ser misturado com os outros produtos na aplicação;
- Reage estequiometricamente com Cálcio, Magnésio e Sílica.

APLICAÇÃO E DOSAGEM

A dosagem de **AC 6650** deve ser ajustada a fim de manter um teor de alcalinidade hidróxida na água da Caldeira na faixa de 150 a 300 ppm. Os técnicos da Alcolina orientarão quanto a melhor dosagem, visando obter a máxima eficiência do produto.

Deve ser dosado continuamente na linha de alimentação da caldeira anterior a bomba de recalque, diluído em condensado ou água abrandada.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

O **AC 6650** deveser estocado em local coberto e ventilado, manter as embalagens sempre fechadas para evitar contaminação do produto. Evitar contato do produto com os olhos e a pele, em caso de contato acidental lavar as partes atingidas com água corrente. Ao manusear utilizar equipamentos de proteção individual 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: | 21/11/2014 |
| DATA IMPRESSÃO: | 1/4/2016 |