



AC 6627

(Sequestrante de Oxigênio - Caldeira de Alta Pressão)

CARACTERÍSTICAS

É utilizado no Tratamento interno de caldeiras de alta pressão com a função de controlar a corrosão generalizada através da remoção química do oxigênio da água. Trata-se de um composto formulado a base de sequestrantes.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Inicialmente incolor, mas com tendência ao escurecimento com o tempo.

pH (25 °C): 2,00 – 4,00

Densidade (25°C): 0,950 – 1,150 g/cm³

Solubilidade: Solúvel em água

Embalagem: Bombona Plástica de 50 kg

APLICAÇÃO E DOSAGEM

As dosagens recomendadas são calculadas em função da análise de Oxigênio dissolvido presente na água de alimentação. O produto deve ser dosado separado dos outros produtos, puro, na seção pré-caldeira. Aplicar com bomba dosadora.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Devera ser estocado em local seco e coberto. Período máximo de 12 meses, adequado as suas características.

Como todo produto químico o **AC 6627** deve ser manuseado cuidadosamente. Recomenda-se uso de Óculos de Proteção, Respirador com filtro para vapores orgânicos, Luva Nitrílica, Avental e Botina de Segurança.

Obs: Para obter mais informações, consultar 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:	4/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	1/4/2016