



## AC 6633

*Aminas Complexas Neutralizantes*

*Caldeira de Alta Pressão*

### CARACTERÍSTICAS

É composto por um sinergismo de aminas neutralizantes, utilizadas para controlar a corrosão por baixo pH causada pela decomposição dos carbonatos presentes na água de alimentação.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Incolor

pH (PURO, 25 °C): 10,00 – 12,00

Densidade (25°C): 0,950 – 1,150 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Solúvel em água

Embalagem: Bombona Plástica de 50 kg

### APLICAÇÃO E DOSAGEM

As dosagens recomendadas são na faixa de 20 a 30 ppm sobre a água de alimentação. Recomenda-se uma dosagem contínua através de bomba dosadora observando-se os parâmetros analíticos da água.

### 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 6633** deve ser manuseado cuidadosamente. Recomenda-se uso de Óculos de Proteção, Respirador com filtro para vapores orgânicos, Luva Nitrílica, Uniforme 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:	6/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	1/4/2016