



## OR 3310

*(Sequestrante de Cloro - Osmose Reversa)*

### CARACTERÍSTICAS

É uma formulação líquida utilizada para remoção de cloro livre em águas de alimentação de sistemas de Osmose Reversa. O OR 3310 pode ser utilizado em substituição ao carvão ativado.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Levemente amarelado

Densidade (25 °C): 1,000 - 1,300 g/cm<sup>3</sup>

pH (25 °C): 3,0 – 5,0

Embalagem: Bombona Plástica 50 kg

### DOSAGEM E APLICAÇÃO

A dosagem poderá variar de acordo com o teor de cloro livre presente na água de alimentação.

As dosagens ideais são determinadas através de cálculos que são feitos pelos Técnicos de Campo da Alcolina.

A remoção do cloro livre deve ser sempre confirmada por análise direta.

### ESTOCAGEM E MANUSEIO

Recomenda-se sua estocagem em local coberto e ventilado por um período máximo de 12 meses. Como todo produto químico o OR 3310 deve ser manuseado cuidadosamente. Consulte sempre a Ficha de Segurança do produto antes de sua utilização. Utilizar EPI's tais como: Respirador com filtro p/ vapores, Luvas Nitrílicas, óculos de proteção 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:	4/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	1/4/2016