

## Ficha de Informações do Produto

### VANTAGENS

- Formulação líquida rentável projetada para uso como um limpador de baixo pH de superfícies de membrana composta de filme fino de poliamida
- Remove carbonatos inorgânicos, fosfatos e sulfatos, assim como óxidos metálicos
- Contém uma mistura sinérgica de produtos de limpeza e agentes de remoção de calcário para uma limpeza completa da membrana
- Pode eliminar a necessidade de repetição de limpezas em casos de escamação severa
- Compatível com todas as membranas R.O. compostas de filmes finos de todos os principais fornecedores de membranas
- Certificado pela NSF para a NSF/ANSI Standard 60

### PROPRIEDADES TÍPICAS

Aparência	Líquido incolor a amarelo claro
Odor	Essencialmente sem odor
Solubilidade em água	Completa

### EMBALAGEM

Baldes de 5 galões, tambores de plástico não retornáveis de 55 galões, tanques de 275 galões

# AWC<sup>®</sup> C-231

Composto de Limpeza de Membrana de baixo pH

### SEGURANÇA E MANUSEAMENTO

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes fechados. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Lavar bem após o manuseio. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança fornecida com este produto.

### ALIMENTAÇÃO QUÍMICA E CONTROLE

A solução de limpeza deve ser preparada utilizando água potável livre de cloro residual ou outros agentes oxidantes. Adicionar 17 lbs de AWC C 231 a cada 100 galões de água (solução a 2%). Ajuste o pH para <2, adicionando mais produtos químicos se necessário. Recircular a solução de limpeza por todo o sistema, após redirecionar os primeiros 20% da solução para drenar. Não exceder as pressões, temperaturas e taxas de fluxo recomendadas pelo fabricante da membrana. A eficácia da limpeza pode ser ainda melhorada aquecendo a solução de limpeza. Monitore periodicamente a faixa de pH durante toda a limpeza. Quando o pH aumenta acima da faixa desejada, ela deve ser ajustada adicionando mais AWC C-231.

