



## UF 1050

*(Limpeza Alcalina – Membranas de Ultrafiltração)*

### CARACTERÍSTICAS

É um detergente líquido para limpeza alcalina, formulado para remover sólidos suspensos, depósitos orgânicos como lodo, sílica coloidal, limo, coloração orgânica e massa de bactérias em Membranas de Ultrafiltração.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Incolor

Densidade (25 °C): 0,900 – 1,100 g/cm<sup>3</sup>

pH (Solução aquosa 2%, 25 °C): 9,0 – 12,0

Embalagem: Bombona 50 kg

### BENEFÍCIOS

- É compatível com membranas de Película extrafina composta (PVDF);
- Contém uma mistura de surfactantes com baixa tendência a formação de espuma;
- De fácil aplicação.

### DOSAGEM E APLICAÇÃO

A dosagem ideal e aplicação são definidas pelos nossos Técnicos de acordo com análises preliminares do sistema.

### ESTOCAGEM E MANUSEIO

Recomenda-se sua estocagem em local coberto e ventilado por um período máximo de 12 meses. Como todo produto químico o **UF 1050** deve ser manuseado cuidadosamente. Consulte sempre a Ficha de Segurança do produto antes de sua utilização. Utilizar EPI's tais como: Luvas, 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:	17/7/2014
DATA IMPRESSÃO:	6/5/2016