



UF 1040

Limpeza Ácida – Membranas de Ultrafiltração

CARACTERÍSTICAS

É um detergente líquido para limpeza ácida, formulado para remover depósitos metálicos como ferro, manganês e alumínio, bem como carbonato de cálcio em membranas de ultrafiltração.

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Incolor a Amarelado

Densidade (25 °C): 1,050 – 1,250 g/cm³

pH (Solução aquosa 2%, 25 °C): 1,5 – 3,5

Embalagem: Bombona Plástica 50 kg

BENEFÍCIOS

- É compatível com membranas de Película extrafina composta (PVDF);
- Contém uma mistura de agentes quelantes e agentes de redução que possibilitam a dissolução dos depósitos metálicos;
- Apresenta resultados superiores quando comparado clorídrico;
- 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 1040** deve ser manuseado cuidadosamente. Consulte sempre a Ficha de Segurança do produto antes de sua utilização. Utilizar EPI's tais como: 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:	28/5/2015
DATA IMPRESSÃO:	6/5/2016