

Ficha Técnica

IBIZYMES

Detergente líquido, neutro enzimático, indicado para Limpeza de Membranas de Osmose Reversa, Nanofiltração e Ultrafiltração nas Industrias de Laticínios

		os

- Excelente na remoção de sujeidade proteica e orgânica
- Prolonga a vida útil da membrana e equipamentos
- Seus tensoativos aceleram a remoção da sujeira
- Biodegradável e sem risco à saúde humana
- A formulação não agride o meio ambiente
- Limpeza eficaz por enzimas em pH neutro
- Não contém cloro e baixo teor de fosfato
- Baixa formação de espuma
- Emulsiona óleos, proteínas, gorduras e derivados
- Dissolução rápida, evitando altas concentrações durante a diluição

Modo de Uso

• É utilizado em concentrações de 1 a 3%

• Temperatura de trabalho de 35 a 45 °C

 Tempo de lavagem de 30 a 60 minutos de acordo com as membranas e o tipo de sujeidade a ser removida

Especificação

Aspecto

Liquido

Cor Incolor
Densidade 0,98 g/cm³

• pH (conc. original) =5

Solubilidade Em água, em toda proporção

Dosagem

• Diluir de 0,3 a 1% em água aquecida, entre 35 a 45°C. Deixar recirculando 30 a 60 min., dependendo do tipo de equipamento ou membrana, e do tipo de sujidade a ser removida.

Composição

 Solvente, enzimas, emoliente, quelante, coadjuvante, conservante, tensoativo anionico, agente de controle de pH e veiculo.

Precaução de Uso

 Manuseio, estocagem e descarte do produto, favor consultar a Ficha Individual de Segurança do Produto (FISPQ)

Apresentação

Bombonas de 25 Litros

Prazo Validade

Válido por 02 anos, a partir da Data de Fabricação

IBIEX Comercio e Serviços

Av. Presidente Getúlio Vargas, 91 – Sala: 02 Bairro: Nova Paulínia - CEP: 13140-330 - Paulínia – SP Fones: (11) 3042-4397 / (19) 3217-1505 E-mail: vendas@ibiex.com.br Site: www.ibiex.com.br

Conheça nosso escritorio: https://bit.ly/2rcH19p