



Diversey™

F&B

ADD3

VM16

Detergente de uso profissional para limpeza de membrana

Finalidade de Uso

ADD3 é um aditivo detergente altamente concentrado para uso em todos os tipos de membranas. É recomendado para remoção de gorduras, proteínas e outras sujidades orgânicas. **ADD3** sempre é adicionado à outro produto alcalino Divos para uso em tipos específicos de membrana. **ADD3** em combinação com outros produtos **Divos**, é usado para uma ampla gama de aplicações de limpeza de membranas em indústrias de laticínios, alimentos e bebidas, para melhorar a eficiência da limpeza. **ADD3** pertence à linha **Divos** da **Diversey**, a qual é aprovada e recomendada pelos maiores fabricantes e instaladores mundiais de membranas.

Características / Benefícios

- Aprovação de OEM's: **ADD3** foi testado nos mais diferentes tipos de membranas e aprovado pelos maiores fabricantes de membranas no mundo;
- Aumento de produtividade: quando usado com outros produtos da linha **Divos**, **ADD3** reduz consideravelmente os resíduos orgânicos retornando à permeabilidade original da membrana e aumentando o fluxo de permeado;
- Aumento de vida útil da membrana: **ADD3** contém componentes específicos capazes de preservar a integridade da membrana, aumentando a vida útil da membrana.
- Redução do tempo de limpeza: quando combinado com produtos alcalinos da linha **Divos**, gera uma solução de alta performance capaz de diminuir o tempo de limpeza.

Modo de Usar

ADD3 deve ser utilizado em concentrações de 0,2 a 0,7% p/p (0,2 a 0,7% v/v) em conjunto com **Divos 108** ou **Divos 116** para limpeza de membranas de Ultrafiltração, Microfiltração, Nanofiltração e Osmose Reversa. Realizar enxágue final com água potável. Adicionar o **ADD3** lentamente para prevenir a precipitação de tensoativo sobre a superfície da membrana. **ADD3** pode ser usado a concentrações de 0,2-0,7% v/v em combinação com o **Divos 108** em membranas de nanofiltração e osmose reversa. **ADD3** pode ser usado a concentrações de 0,3-0,7% v/v em combinação com o **Divos 116** em membranas de ultrafiltração e microfiltração. A temperatura e pH das soluções de limpeza a serem utilizados dependem da tolerância da membrana. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Amarelada
Peso específico à 25°C	1,02 g/mL
pH (solução 1%) à 25°C	6,0
Demanda química de oxigênio (COD)	304,5g O ₂ /kg

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio, Alcalinizante e Água.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

12 meses a partir da data de fabricação

Registros Oficiais

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.657394/2010-01

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 04/19 - Versão 01



Divos™