



Diversey™

F&B

Divos ACP D1

VM51

## Detergente de uso específico Aditivo para a limpeza de membranas

### Finalidade de Uso

**Divos ACP D1** é um aditivo líquido alcalino altamente ativo, utilizado na limpeza de todos os tipos de membranas, exceto membranas de acetato de celulose. **Divos ACP D1** é geralmente usado em combinação com o produto enzimático Divos ACP E1 e Divos ACP B1 no protocolo de limpeza ACP. **Divos ACP D1** é geralmente usado em aplicações de laticínios, especificamente leite desnatado e soro de leite, mas pode ser utilizado também em diversas aplicações da indústria de alimentos e bebidas.

### Características / Benefícios

- **Divos ACP D1** foi testado nos tipos mais relevantes de membranas de Osmose Reversa, Nanofiltração, Ultrafiltração e Microfiltração;
- **Divos ACP D1** é usado onde a proteína ou outra sujeira orgânica é um problema, aumentando as taxas de permeação e recuperando os fluxos de água;
- Utilizado no protocolo de limpeza ACP, consegue uma redução significativa dos tempos de limpeza e economia de água e energia;
- Usado no protocolo de limpeza ACP, **Divos ACP D1** é altamente eficaz na remoção de sujeiras e incrustações orgânicas em aplicações de laticínios, aumentando a eficiência de limpeza e produção;
- A combinação de **Divos ACP D1** e Divos ACP B1 é usada como um limpador alcalino suave para a remoção de sujeiras orgânicas e inorgânicas;
- A maioria das aplicações de limpeza de membranas é de uso único e enxágue. O fornecimento constante de produtos químicos pode ser garantido por dosagem automática;
- **Divos ACP D1** não contém fósforo.

### Modo de Usar

**Divos ACP D1** deve ser utilizado em concentrações de 0,5-1,5% p/p em um temperatura de 20-50°C por várias vezes, dependendo se é uma limpeza por circulação ou por imersão e dependendo do tipo de membrana e sujeira a ser removida. **Divos ACP D1** pode ser usado em combinação com Divos ACP B1. Soluções contendo **Divos ACP D1** devem ser bem enxaguadas após o uso para remover de todas as superfícies de contato com alimentos e bebidas.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Marrom
Peso específico a 20°C	1,24g/ml

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

### Composição

Etilenodiaminotetracetato de Sódio, hidróxido de sódio, tensoativo aniônico, solubilizante, tensoativo não- iônico 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

24 meses a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0306



Divos™