



F&B Divoact H9

Solução aquosa de ácido clorídrico 9,0% para geração de dióxido de cloro

Finalidade de Uso

Divoact H9 é indicado para obtenção de Dióxido de Cloro em indústrias alimentícias (bebidas, frigoríficos, laticínios, pescados, etc.); para o enxágue final em geral e para controlar o crescimento microbiológico em sistemas de resfriamento.

Características / Benefícios

- Apresenta uma maior estabilidade quando comparado ao Hipoclorito de Sódio dentro de uma grande faixa de pH (4 - 10) e temperatura (10 - 40°C);
- Não produz cloro ativo;
- Efeito bacteriostático duradouro nas redes de água. Excelentes propriedades viruscidas e esporicidas, sem desenvolvimento de resistência;
- Remove e previne a formação de biofilmes;
- Oxidante poderoso em concentrações muito baixas. Não forma Halogênios Orgânicos Absorvíveis (AOXs) ou Trihalometanos (THMs), os quais são cancerígenos;
- O sistema de geração e aplicação do Dióxido de Cloro da **Diversey** garante total segurança nesta aplicação.

Modo de Usar

Divoact H9 deve ser usado exclusivamente na geração de Dióxido de Cloro em conjunto com **Divosan CD 7,5** sob condições controladas pelo equipamento da **Diversey** específico para esta aplicação. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**. **IMPORTANTE:** O produto não deve ser usado para nenhum outro fim, nem podem ser usadas outras soluções químicas para alimentar o gerador **Divosan CD**. Para garantir que os produtos estejam conectados corretamente ao gerador, tanto o gerador quanto as bombas dos produtos possuem rótulos identificados por cores e etiquetas indicando o método de conexão adequado. **Não tente misturar qualquer dos diferentes componentes fora do equipamento dosador.**

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor à amarelado
Odor	Pungente
Peso específico á 25°C	1,044 g/ml
pH (puro) á 25°C	0,5
Ponto de congelamento	Abaixo de 5°C

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

Composição

Ácido Clorídrico.

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

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.

www.diversey.com