



# F&B Divoact H32

## Solução aquosa de ácido clorídrico 32% para geração de dióxido de cloro

### Finalidade de Uso

**Divoact H32** 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

- Fácil utilização e maximização do rendimento do dióxido de cloro;
- O ácido resultante gera uma alta produção de dióxido de cloro;
- Rápida formação de dióxido de cloro na passagem pelo catalisador;

### Modo de Usar

**Divoact H32** deve ser usado exclusivamente na geração de Dióxido de Cloro em conjunto com **Divosan CD 25** 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	1,12 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

06 meses a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.