

**VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Desde 1.973, produzindo soluções de qualidade.

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • Site: [www.veros.com.br](http://www.veros.com.br)

## **BIODETERCLOR**

### **DETERGENTE ALVEJANTE COM CLORO ORGÂNICO**

#### **Produto Notificado pela ANVISA**

#### **► DESCRIÇÃO:**

**BIODETERCLOR** é um detergente neutro clorado com poderosa ação alvejante e bactericida, recomendado para limpeza e sanitização.

Composto por agentes aniônicos de alto poder de limpeza e cloro orgânico efetua em uma única operação as ações de limpeza e desinfecção.

#### **► COMPOSIÇÃO:**

Tensoativo aniônico, cloro orgânico e água.

#### **► CARACTERÍSTICAS:**

Aparência: .....	Líquido amarelado
Solubilidade: .....	Solúvel em água
Densidade: .....	1,02 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
pH: .....	7,0 ± 0,5
Cloro ativo: .....	3.300 ppm (0,3%)
Estabilidade: .....	Alta (não perde o cloro ativo e não gera subprodutos)

#### **► ONDE USAR:**

**BIODETERCLOR** é indicado para processos de limpeza e desinfecção em indústrias alimentícias, cozinhas industriais, frigoríficos, abatedouros e laticínios.

#### **► COMO USAR:**

Utilizar concentrado ou em solução de 1:1 a 1:10 em água, dependendo do grau de sujidade. Pra remoção de sujidades aderidas recomenda-se a utilização de equipamentos de pressão, escovas ou equipamentos de ação mecânica ou manual, deixando agir por 10 minutos e enxaguando com água potável.

**Precauções:** manter na embalagem original fechada, em ambiente coberto, seco, com boa ventilação. Evitar luz solar direta, fontes de calor e materiais incompatíveis; como hipoclorito de sódio, amoníaco e derivados de petróleo.

---

**AVISO IMPORTANTE:** as informações deste Boletim Técnico são de caráter **orientativo**, baseadas em nosso conhecimento de caráter geral, principalmente quando o processo está fora de nosso alcance. São sempre aconselháveis testes preliminares práticos ou laboratoriais para avaliação e segurança na aplicação do produto, além de treinamento técnico do pessoal que irá utilizá-lo.

**\* Para detalhes sobre manuseio, armazenagem, transporte, dados toxicológicos e medidas de segurança, consultar a FISPQ (MSDS) do produto \***