

**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)

## **VEROMAX 80**

### **DIÓXIDO DE CLORO ESTABILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA (8%)**

#### **Produto com Registro no Ministério da Saúde**

#### **► DESCRIÇÃO:**

**VEROMAX 80** é dióxido de cloro estabilizado em solução aquosa.

Possui propriedades bactericida, fungicida, algicida, viricida, branqueador e desodorizante, substituindo com vantagem o peróxido de hidrogênio e o cloro.

É eficaz, econômico e seguro na descontaminação e combate aos microorganismos no processamento de alimentos, aumentando o *shelf-life*.

#### **► COMPOSIÇÃO:**

Dióxido de cloro (Cl O<sub>2</sub>) em solução aquosa.

#### **► CARACTERÍSTICAS:**

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| Aparência:    | ..... | Líquido transparente, levemente amarelado.                                       |
| Solubilidade: | ..... | Solúvel em água  |
| Densidade:    | ..... | 1,1 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>  |
| pH:           | ..... | 9,5 ± 0,5  |
| Concentração: | ..... | 80.000 ppm (ou 8%) de Cl O <sub>2</sub><br>(determinada pelo Método Iodométrico) |

Ao contrário de outros oxidantes do grupo do cloro, não reage com amônia (não forma Cloroaminas) e assim não produz odor nem gosto desagradáveis. Não forma THM's (considerado cancerígeno).

#### **► COMO USAR:**

**VEROMAX 80** possui fácil manejo, não é corrosivo nas diluições recomendadas e pode ser utilizado diretamente em contato com os alimentos.

**VEROMAX 80 não necessita de enxágüe e não deixa resíduo nos alimentos após seu uso.** Tem excelente poder biodegradável e solubiliza rapidamente na água.

**CONSULTE-NOS SOBRE APLICAÇÕES E MODO DE USO EM SEGMENTOS ESPECÍFICOS.**

---

**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 \***