

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Desde 1.973, produzindo soluções de qualidade.

Av. Prof. Luiz Ignácio de Anhaia Mello, 1268 - Vila Prudente - São Paulo/SP – CEP: 03154-100

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 / 2894-2146

• E-mail: veros@uol.com.br • Site: 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, na concentração de 80.000 ppm, desenvolvido e fabricado com a moderna tecnologia Veros Produtos Químicos.

► CARACTERÍSTICAS:

- Possui propriedades bactericida, fungicida, algicida, viricida, substituindo com vantagem o peróxido de hidrogênio e o cloro.
- É um meio eficaz, rápido, econômico e seguro na descontaminação e no combate aos microorganismos no processamento de alimentos, aumentando o *shelf- life*.
- Produzido em grau alimentício, não corrosivo nas diluições recomendadas e de fácil manejo, pode ser utilizado diretamente em contato com os alimentos.
- **Não necessita de enxágüe, pois não é residual nos alimentos após seu uso.**
- Tem excelente poder biodegradável e solubiliza rapidamente na água.
- Ao contrário de outros oxidantes do grupo do cloro, não reage com amônia (não forma Cloroaminas) e não forma THM's (considerado cancerígeno).

► ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Estado Físico:** Líquido, sem precipitação
- **Cor:** Transparente, ligeiramente amarelado
- **Solubilidade:** Completamente miscível em água
- **Densidade:** $1,1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- **pH (produto estabilizado):** 9,3 a 9,8
- **Composição:** Cl O₂ (dióxido de cloro) em solução aquosa
- **Concentração:** 80.000 ppm (ou 8%) de Cl O₂
(determinada pelo Método Iodométrico)

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

AVISO IMPORTANTE: nossa responsabilidade pelas informações deste Boletim Técnico é de caráter orientativo, baseada em nosso conhecimento e experiência. São sempre aconselháveis testes preliminares práticos ou laboratoriais para avaliação e segurança na aplicação do produto em processos específicos, além de treinamento técnico do pessoal que irá utilizá-lo.

* Para detalhes sobre manuseio, armazenagem, transporte, dados toxicológicos e segurança, consultar FISPQ do produto *