

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

VEROMAX 80

DIÓXIDO DE CLORO ESTABILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA (8%)

Aprovado pelos Ministérios da Saúde e da Agricultura

► DESCRIÇÃO:

VEROMAX 80 é dióxido de cloro estabilizado em solução aquosa, desenvolvido e fabricado com a moderna tecnologia Veros Produtos Químicos.

► COMPOSIÇÃO:

Dióxido de cloro (Cl O₂) em solução aquosa.

► CARACTERÍSTICAS:

Aparência:	Líquido transparente, levemente amarelado.
Solubilidade:	Solúvel em água
Densidade:	1,1 ± 0,1 g/cm ³
pH:	9,5 ± 0,5
Concentração:	80.000 ppm (ou 8%) de Cl O ₂ (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).

► ONDE USAR:

VEROMAX 80 é um meio eficaz, rápido, econômico e seguro para descontaminação e combate aos microorganismos no processamento de alimentos, aumentando o *shelf-life*.

VEROMAX 80 possui propriedades bactericida, fungicida, algicida, viricida, branqueador e desodorizante, substituindo com vantagem o peróxido de hidrogênio e o cloro.

► 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 *