

Ficha Técnica

Dióxido de Cloro Estabilizado

Descrição: O dióxido de cloro em solução é destacado como um agente oxidante e biocida eficaz, capaz de eliminar rapidamente uma ampla gama de micro-organismos nocivos com baixas concentrações e em curto tempo. Diferencia-se de outros desinfetantes pela sua eficácia em uma vasta faixa de pH e pela ausência de formação de subprodutos prejudiciais, tornando-o uma opção segura e ecológica. É particularmente eficiente na purificação da água, eliminando patógenos sem alterar seu pH, garantindo a segurança e qualidade para o consumo humano. Apresentado na forma de solução estabilizada, torna sua aplicação mais conveniente.

Disponível em:

Bombonas: 50L

Especificações:

| | |
|---------------------------------------|---|
| DIÓXIDO DE CLORO [% m/V] | Mín. 0,12 %m/V, Máx. 0,2% m/V |
| ASPECTO | Líquido límpido transparente e amarelo vivo |
| DENSIDADE A 25°C [g/cm ³] | Mín. 1,00 g/cm ³ , Máx. 1,10 g/cm ³ |
| pH | Mín. 3,0 / Máx. 4,5 |