

Ficha Técnica

Dióxido de Cloro Componentes A+B

Aplicação:

O Dióxido de Cloro tem uma ação biocida rápida e eficaz, mesmo em pouco tempo de contato e em baixas concentrações. Sua característica inorgânica evita a formação de organoclorados. Além disso, o produto tem sua eficiência em uma faixa de pH mais abrangentes que os cloros orgânicos e altera pouco o pH do meio.

Disponível em:

Kit de 15,8 Kg (9,4 Kg do Componente A + 6,4 Kg do Componente B).

Rendimento:

Com um Kit, é possível preparar uma solução de 1.000L com concentração de até 3.560 ppm, podendo ser utilizado em menores quantidades mantendo a proporção indicada.

Especificações:

Componente A:

PARÂMETROS	TEORES
Aparência	Granulado branco
Odor	Típico do cloro/Irritante
Teor de Cloro Ativo	Mín. 2,0 %
pH a 25° C (Solução 1% m/v)	Máx. 4,0 %
Umidade	Máx. 4,0 %
Insolúveis	Máx. 1,0 %

Componente B:

PARÂMETROS	TEORES



Clorito de Sódio		Mín. 82,0 %
Clorato de Sódio		Máx. 4,0 %
Cloreto de Sódio (NaClO3)		Máx. 17 %
Hidróxido de Sódio		Máx. 3,0 %
Carbonato de Sódio (Na2C3)		Máx. 2,0 mm
Sulfato de Sódio (Na2SO4)		Máx. 3,0 %
Nitrato de Sódio (NaNO3)	7	Máx. 0,1 %
Arsênio		Máx. 3,0 ppm

Cuidados:

Condições de armazenagem: O produto deve ser armazenado fechado, em área coberta, com ambiente seco, fresco e bem ventilado, sobre estrados e protegidos contra danos físicos. O produto não deve entrar em contato com óleos, graxas, tintas, solventes, hidrocarbonetos, Hipoclorito de Cálcio e produtos químicos em geral, pois podem ocorrer reações químicas violentas. Água e outros líquidos em pequena quantidade, bem como a umidade, também provocam reações violentas com o produto.