

## Ficha Técnica

### Dióxido de Cloro Componentes A+B

**Descrição:** 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.

**Embalagens disponíveis:** Kit com 15,8kg (Sendo 9,4kg do Componente A e 6,4kg do Componente B).

**Rendimento:** Com um Kit, é possível preparar uma solução de 1000L com concentração de até 3.560ppm, podendo ser utilizado em menores quantidades mantendo a proporção indicada.

#### Especificações:

Componente A:

Umidade [%m]	Máx. 4,0
Insolúveis [%]	Máx. 0,1
Odor	Típico de cloro / Irritante
Aparência	Branco cristalino
Ativador [%]	Mín. 20,0
pH [Solução 0,78% a 18,5°C]	Máx. 4,0

Componente B:

Densidade [g/cm <sup>3</sup> ]	-
pH solução 10% [m/v]	-
Umidade [%m]	Máx. 1,0
Carbonato de Sódio [%]	Máx. 2,0

<b>Clorito de Sódio [%]</b>	<b>Mín. 82,0</b>
<b>Hidróxido de Sódio [%]</b>	<b>Máx. 3,0</b>
<b>Clorato de Sódio [%]</b>	<b>Máx. 4,0</b>
<b>Sulfato de Sódio [%]</b>	<b>Máx. 3,0</b>
<b>Cloreto de Sódio [%]</b>	<b>Máx. 17,0</b>
<b>Nitrato de Sódio [%]</b>	<b>Máx. 0,1</b>
<b>Arsênio [%]</b>	<b>Máx. 0,0003</b>
<b>Mercúrio [%]</b>	<b>Máx. 0,00001</b>
<b>Chumbo [%]</b>	<b>Máx. 0,0001</b>