

## ctx300 CLORLENT



### Tratamento de cloro para desinfectar a piscina

- Essencial para o tratamento contínuo da piscina, já que desinfectante se liberta à medida que a água necessita.
- Apto para tratamento de choque e de manutenção.
- Cloro estável, maior duração na água.

FORMATO PO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	DIÁRIO		10g /10m <sup>3</sup>

### PROPRIEDADES

Aspecto	Sólido cristalino
Cor	Branco
Conteúdo em cloro útil	90%
pH (1%)	2 - 3
Humidade	0,30%
Solubilidade	1,2 grs / 100 ml

### CARACTERÍSTICAS

Composto orgânico de dissolução lenta, altamente estabilizado, para o tratamento e desinfeção da água de piscina.

### MODO DE EMPREGO

Ajustar sempre o pH antes de adicionar cloro à água, para conseguir que seja o mais efetivo quanto possível. Introduzir a dose necessária de produto no interior de um skimmer, de seguida colocar em funcionamento o equipamento de filtração, para que o produto se dissolva, com o circular da água através deste skimmer.

Também se pode repartir a dose de produto sobre a superfície da piscina uniformemente. A adição de produto deverá realizar-se preferencialmente ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina. O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5-2 mg/l. valor que se medirá facilmente utilizando um estojo analizador de cloro e pH. Este controlo deverá efectuar-se um mínimo de 2 vezes ao dia.

### DOSAGEM

**Tratamento Inicial:** Adicionar 10 grs. de produto por cada m<sup>3</sup> de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2 e 7,6 utilizando ctx 10 pH Minus sólido ou ctx 20 pH Plus sólido.

Este tratamento deve repetir-se sempre que se verifique uma falta de transparência na água.

**ctx**  
pro

**A fórmula que cuida**

ctxprofessional.com

**Tratamento de Manutenção:** Adicionar diariamente de 1 a 2 g de produto por cada m<sup>3</sup> de água.

Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.