

## ctx161 CLOR LIQUID



### Cloro líquido para uma desinfeção contínua da água

- Cloro não estabilizado, não adiciona ácido cianúrico à água.
- Apto para tratamento de choque e de manutenção.

FORMATO LÍQUIDO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	DIÁRIO		500ml /10m <sup>3</sup>

### PROPRIEDADES

Aspecto	Líquido
Cor	Amarelo esverdeado
pH (a 20°C)	11 - 14
Conteúdo em cloro útil	130 g/L min.

### CARACTERÍSTICAS

Produto líquido adequado para a desinfeção de águas de piscinas, de spas, águas industriais, etc.

Mediante a aplicação de produto se consegue prevenir e eliminar as bactérias, vírus e microorganismos em geral, assim como prevenir a aparição de algas.

### MODO DE EMPREGO

Ajustar sempre o pH antes de adicionar cloro à água, para conseguir que seja o mais efetivo possível.

Com o equipamento de filtração a funcionar, injecta-se com recurso a uma bomba doseadora a dose recomendada de produto.

O valor de cloro residual livre deve estar situado entre 0,5 – 2 ppm, valor que pode medir-se facilmente utilizando um estojo analizador de cloro e pH. Este controlo deverá efectuar-se no mínimo de 2 vezes ao dia.

### DOSAGEM

**Tratamento inicial:** Adicionar 1Lt de produto por cada 10 m<sup>3</sup> de água, ou adicionar 15 grs. de ClorShock 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 observar uma falta de transparência na água.

**Tratamento de manutenção:** Com o pH da água ajustado, adicionar 0,5 lts. de produto por cada 10 m<sup>3</sup> de água, diariamente.

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