

## **CTX-200/GR ClorShock DICLORO GRANULADO 55%**

### **DESCRIÇÃO:**

Composto orgânico de rápida dissolução, altamente estabilizado e com um conteúdo de 55% em cloro útil, para o tratamento de água em piscina.



### **PROPRIEDADES:**

Aspecto ..... Sólido granulado  
 Cor ..... Branco  
 pH (1%) ..... 6-7  
 Conteúdo em cloro útil ..... min. 55%  
 Solubilidade ..... 28 gr/100 ml

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Devido à sua elevada solubilidade na água, obtém-se rapidamente a quantidade necessária de cloro residual.
- É um produto especialmente indicado para a desinfecção em piscinas feitas de poliéster, liner, pintadas ou vinil, devido à sua rápida dissolução, não produz descoloração nestes tipos de superfícies.
- A sua dissolução fácil na água, permite, através de uma bomba doseadora, automatizar a desinfecção da água da piscina.
- O cloro residual livre obtido na água, oferece perante outros produtos uma maior estabilidade face aos raios ultravioleta do sol.
- Não modifica o pH da água.

### **DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:**

#### **Tratamento inicial:**

A informação contida nesta ficha técnica é, segundo o nosso critério, correcto. No entanto, como as condições em que se utilizam estes produtos ficam fora do nosso controle, não nos podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.  
 A FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.

**Fluidra Comercial Portugal, Lda** | Rua Alfredo da Silva, nº41 | 2785-656 São Domingos de Rana | Tel. +351 21444720  
 | Fax. +351 214440720 | [www.fluidra.pt](http://www.fluidra.pt)

# Ficha Técnica de Produto

Juntar 15 gr de CTX-200/GR por cada m<sup>3</sup> de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2-7,6 utilizando CTX-10 ou CTX-20.

## **Tratamento de manutenção:**

Com o pH da água ajustado, juntar diariamente de 1 a 3 gr de CTX-200/GR por cada m<sup>3</sup> de água.

Estas doses são orientativas e podem ser alteradas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.

O tratamento inicial (Supercloração) deverá repetir-se sempre que se verifique uma falta de transparência da água.

Introduzir a dose necessária de CTX-200/GR no interior de um skimmer ou doseador, e de seguida colocar o equipamento de filtração a funcionar, para que o produto se dissolva, ao circular a água através do skimmer ou doseador.

Também se pode repartir a dose necessária de CTX-200/GR pela a superfície da piscina uniformemente. A adição de CTX-200/GR deverá fazer-se, de preferência, ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5-2 mg/Lt valor que se medirá facilmente utilizando um estojo analisador de cloro e de pH. Este controlo deverá efectuar-se no mínimo 2 vezes ao dia.

## **APRESENTAÇÃO:**

Em embalagens de 1, 5, 25 e 50Kg.

A informação contida nesta ficha técnica é, segundo o nosso critério, correcto. No entanto, como as condições em que se utilizam estes produtos ficam fora do nosso controle, não nos podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.  
A FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.

**Fluidra Comercial Portugal, Lda** | Rua Alfredo da Silva, nº41 | 2785-656 São Domingos de Rana | Tel. +351 21444720  
| Fax. +351 214440720 | [www.fluidra.pt](http://www.fluidra.pt)