Ficha Técnica



CTX-200/GR DICLORO GRANULADO

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 úitl	55%
Solubilidade	28 gr/100 ml

COMPOSIÇÃO

Ingredientes Activos (por 1.000 gr):
Dicloroisocianurato de Sódio NaCl₂(NCO)₃ • 2 H₂O......998 gr

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 ou vinil, pois 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

Tratamento inicial:

Juntar 15 gr de CTX-200/GR por cada m³ de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre7,2-7,6 utilizando CTX-10 ou CTX-20.

Ficha Técnica



Tratamento de manutenção:

Com o pH da água ajustado, juntar diariamente de 1 a 3 gr de CTX-200/GR por cada m3 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.

MODO DE EMPREGO

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

Também se pode repartir a dose de CTX-200/GR sobre a superfície da piscina uniformemente. A adição de CTX-200/GR far-se-á, 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, 10, 25 e 50 Kg.

PRECAUÇÕES

RISCOS ESPECIFICOS:

R 22:Nocivo em caso de ingestão.

R 31:Em contacto com ácido liberta gas tóxico.

R 36/37:Irritante os olhos e vias respiratórias.

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA:

S 8:Conservar o recipiente ao abrigo da humidade.

S 26:Em caso de contacto com os olhos, lavá-los imediata e abundantemente com água e ir ao médico.

S 41:Em caso de incêndio ou explosão, não respire os fumos.

«Atenção! Não misturar com outros produtos, podem soltar-se gases perigosos (cloro)»

EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Não irrita a pele seca, mas sim as mucosas respiratórias e sobretudo os olhos.
- A dose letal para ratos (LD₅₀) é estabelecida num mínimo de 620 mg/Kg de peso.

EM CASO DE ACIDENTE OU DE INDISPOSIÇÃO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Página 2 de 2 Actualizado em: Set / 06