



CTX-300/GR TRICLORO GRANULADO

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

PROPRIEDADES

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

COMPOSIÇÃO

– Ingredientes Activos (por 1.000 gr):

Tricloro -1,3,5 – Triazinatriona $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$ 997 gr

DOSAGEM

Tratamento inicial:

Juntar 10 gr de CTX-300/GR por cada m^3 de água.

Tratamento de manutenção:

Com o pH da água ajustado, juntar diariamente de 1 a 2 gr de CTX-300/GR por cada m^3 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-300/GR sobre a superfície da piscina uniformemente. A adição de CTX-300/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 ESPECÍFICOS:

R 8:Perigo de incêndio em contacto com materiais combustíveis.

R 22:Nocivo em caso de ingestão.

R 31:Em contacto com ácido liberta gás 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)»

Deve-se evitar o contacto prolongado do CTX-300/GR sobre as superfícies do tanque, em piscinas fabricadas com poliéster, liner, vinil ou pintadas, pois este produto produz a descoloração dessas superfícies.

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 0,60 gr/Kg de peso.

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