

CTX-161 CLORO LÍQUIDO

DESCRIÇÃO:

O CTX-161 é um produto líquido para desinfeção de águas de piscina, Spas, águas industriais, etc.

Mediante a aplicação do produto consegue-se prevenir e eliminar as bactérias, virus e microorganismos em geral, assim como prevenir o aparecimento de algas.

PROPRIEDADES:

Aspecto	Líquido
Cor	Amarelo
pH (a 20°C).....	11-13
Conteúdo em cloro útil	13-14%

CARACTERÍSTICAS:

Devido à libertação de cloro gasoso, o contacto entre o CTX-161 e os ácidos deve ser evitado, em qualquer circunstância.

O CTX-161 é naturalmente instável, perdendo cerca de 0,2^º clorométricos por dia no período inicial de armazenagem. A sua decomposição, designada retrogradação, faz-se por duas vias diferentes, que são catalisadas por:

- 1) Luz solar (raios actínicos), metais e respectivas ligas e sais (em particular cobre, níquel, cobalto e ferro, por esta ordem);
- 2) Concentração e/ou temperatura elevada, raios solares directos, sais de amónio e substâncias orgânicas.

Produto cumpre os requisitos da norma NP EN 901:2002 “ Produtos Químicos utilizados no tratamento de água destinada a consumo humano – CTX-161”

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, n^º41 | 2785-656 São Domingos de Rana | Tel. +351 21444720
| Fax. +351 214440720 | www.fluidra.pt

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:

Tratamento inicial:

Adicionar 1lt de produto por cada 10m³ de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2-7,6 utilizando CTX-10 pH- ou CTX-20 pH+.

Tratamento de manutenção:

Com o pH da água ajustado, adicionar 0,5lt de produto por cada 10 m³ de água, diariamente.

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.

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

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

APRESENTAÇÃO:

Em embalagens de 30KG.

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