



CTX-161 Cloro líquido

DESCRIPCIÓN:

Producto líquido adecuado para la desinfección de aguas de piscinas, de Spas, aguas industriales, etc.

Mediante la aplicación del producto se consigue prevenir y eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, así como prevenir la aparición de algas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Amarillo verdoso
pH (a 20°C)	11 - 13
Contenido en cloro útil	150 g/l mín.

CARACTERÍSTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial: Adicionar 1 Lt de producto por cada 10 m³ de agua, o bien 150 grs. de Dicloro Granulado (0200GR) por cada 10 m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir 0,5 Lt de producto por cada 10 m³ de agua, diariamente.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.com



La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.



El tratamiento inicial (Supercloración), debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Con el equipo de filtración en marcha, inyectar mediante una bomba dosificadora la dosis recomendada de producto.

El valor de cloro residual libre debe estar situado entre 0,5 - 2 ppm, valor que puede medirse fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.com



La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.