

## ctx161 CLOR LIQUID



### Cloro líquido para una desinfección continua del agua

- Cloro no estabilizado, no añade ácido cianúrico en el agua.
- Apto para tratamiento de choque y de mantenimiento.

FORMATO LÍQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	DIARIO		500ml /10m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo verdoso
pH (a 20°C)	11 - 14
Contenido en cloro útil	150 g/L min.

### CARACTERÍSTICAS

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.

### MODO DE EMPLEO

Ajustar siempre el pH antes de añadir cloro al agua, para conseguir que sea lo más efectivo posible.

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.

### DOSIFICACIÓN

**Tratamiento inicial:** Adicionar 1L de producto por cada 10 m<sup>3</sup> de agua, o bien Adicionar 15 grs. de ClorShock por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando ctx 10 pH Minus sólido ó ctx 20 pH Plus sólido.

Este tratamiento debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir 0,5 l. de producto por cada 10 m<sup>3</sup> de agua, diariamente.

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