



CTX-300/GR ClorLent

DESCRIPCIÓN:

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido cristalino
Color.....	Blanco
Contenido en cloro útil	90 %
pH (1%).....	2 - 3
Humedad	0,30 %
Solubilidad.	1,2 grs./100 ml.

Composición:

Ingredientes Activos (por 1.000 grs.)

Tricloro - 1,3,5, - Triazinatriona $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$: 997 g.

CARACTERISTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial: Adicionar 10 grs. de producto por cada m^3 de agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 g de producto por cada m^3 de agua.

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

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

Introducir la dosis necesaria en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

	Fluidra Comercial España Pintor Velázquez, 10 08213 Polinyà (Barcelona) Spain Tel: 93 713 50 60 Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com	
---	--	---



También se puede repartir la dosis de producto sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición del producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l. valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Cumple con la norma UNE_EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectante químicos. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en caso de piscinas cubiertas, spas, etc.)

El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso con ausencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos. En su uso para el público en general, el producto no podrá cambiar de envase.

Incompatible con metales, ácido y anhídrido acético, alcoholes (metílico, etílico, isoprílico...), compuestos alifáticos y aromáticos no saturados, aminas, amidas, amoníaco y sales amónicas (poliquats o amonios cuaternarios), biuret, hipoclorito cálcico, dimetilhidrazina, esterres, fungicidas, glicerina, aceites y grasas, pinturas, peróxidos (de hidrógeno, sodio, calcio, magnesio...), fenoles, disolventes (tolueno, xileno, aguarrás...), surfactantes o tensioactivos, reductores (sulfitos, sulfuros, bisulfitos, tiosulfatos y nitritos)

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.



Fluidra Comercial España
Pintor Velázquez, 10
08213 Polinyà (Barcelona) Spain
Tel: 93 713 50 60
Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com

