



CTX-300 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 $Cl_3(NCO)_3$: 997 g.

CARACTERÍSTICAS:

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.



Pintor Velázquez, nº 10
08213-Polinyà (Barcelona)
Tel: 93 714 96 32
Fax: 93 713 12 91 www.certikin.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.



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.

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.



Pintor Velázquez, nº 10
08213-Polinyà (Barcelona)
Tel: 93 714 96 32
Fax: 93 713 12 91 www.certikin.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.