



CTX-401 Estabilizador de Cloro Gama Salina

DESCRIPCIÓN:

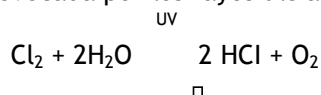
Compuesto destinado a prolongar la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido en polvo
Color.....	Blanco
pH (0,2%).. ..	4,5 - 5

CARACTERÍSTICAS:

Evita la rápida destrucción del cloro, provocada por los rayos ultravioletas del sol.



Ejemplo:

A) Si tenemos una piscina cuya agua debidamente clorada se encuentra sometida a una fuerte incidencia solar y no se le adiciona estabilizante de cloro, se puede comprobar transcurridas 3 horas, cómo en esta agua se ha producido la pérdida del 90% en el total del cloro disponible.

B) Si a la misma agua se le adiciona 4 Kgs. de estabilizante de cloro, por cada 100 m³, se puede comprobar transcurridas 3 horas, cómo en este caso la pérdida, solamente ha sido del 30% en el total del cloro disponible.

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

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.



DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Adicionar a principios de temporada 4 Kgs. de estabilizante de cloro por cada 100 m.³ de agua.

Manteniendo el equipo de filtración en marcha introducir la dosis de estabilizante de cloro en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-75 ppm de estabilizante de cloro.

La concentración de estabilizante de cloro no tiene que ser superior a las 75 ppm. Superada esta concentración, se procederá a vaciar parte del agua de la piscina, sustituyéndola por agua nueva que no contenga estabilizante de cloro.



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