

Hoja Técnica de Producto

CTX-400

Estabilizante de cloro

DESCRIPCIÓN:

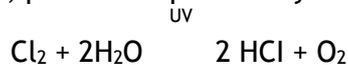
Compuesto destinado a prolongar la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas.

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 CTX-400, 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 CTX-400, 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.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20
08389-Palafròls (Barcelona)
Tel: 93 764 54 00
Fax: 93 764 53 97 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.

Hoja Técnica de Producto

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Adicionar a principios de temporada 4 Kgs. de CTX-400 por cada 100 m.³ de agua.

Manteniendo el equipo de filtración en marcha introducir la dosis de CTX-400 en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-75 ppm de CTX-400

La concentración de CTX-400 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 CTX-400.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20
08389-Palafralls (Barcelona)
Tel: 93 764 54 00
Fax: 93 764 53 97 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.