



ESTABILIZADOR DE CLORO CTX 401

Si tenemos una piscina, cuya agua está debidamente clorada mediante el sistema de electrolisis salina, pero se encuentra sometida a una fuerte incidencia solar y no se le adiciona estabilizante de cloro, se puede comprobar, transcurridas 3 horas, cómo se produce la pérdida del 90% en el total del cloro disponible.

Para conseguir que el cloro generado por electrolisis salina se estabilice y no se elimine tan fácilmente por la radiación solar, se debe adicionar CTX-401, a principios de temporada 4 Kgs. de estabilizante de cloro por cada 100 m. 3 de agua.

Manteniendo el equipo de filtración en marcha hay que introducir la dosis de estabilizante de cloro, CTX-401, en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Ideal para: piscinas con electrolisis de sal
Valor añadido: Prolonga la desinfección en la piscina

Consejos de uso: 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.

Cat. Cód. Producto Formato Ud/caja Kg/Palet
CTX-401 Estabilizador de Cloro 5 Kg. 4 360 9,44
CTX-401 Estabilizador de Cloro 25 Kg. 1 450 8,52

C/ Río Záncara, 4
16400 Tarancón (Cuenca)
Centralita: 969 321 848
Fax: 969 320 066
Móvil: 618 124 700
info@salesdelcentro.es
www.salesdelcentro.es