

ctx400 CLORPROTECT



Mantiene el agua desinfectada por más tiempo

- Aumenta el efecto desinfectante del cloro al prevenir la destrucción rápida causada por la luz ultravioleta del sol.
- Complemento para electrólisis salina o cloro no estabilizado.
- Para piscinas exteriores.
- Introducir el producto en el skimmer o en el prefiltro de la bomba.

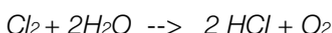
FORMATO POLVO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	ESPECIAL E. SALINA O CLORO NO ESTABILIZADO	DOSIS
	INMEDIATO		400g /10m³

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

Compuesto destinado a prolongar la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas. 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 ctx400 ClorProtect, 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 ctx400 ClorProtect, 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.

MODO DE EMPLEO

Ajustar siempre el pH antes de añadir cloro al agua, para conseguir que sea lo más efectivo posible. Manteniendo el equipo de filtración en marcha introducir la dosis de ctx400 ClorProtect en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-60 ppm de ctx400 ClorProtect.

ctx
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

La concentración de ctx400 ClorProtect 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 ctx400 ClorProtect.

DOSIFICACIÓN

Adicionar a principios de temporada 4 Kgs. de ctx400 ClorProtect por cada 100 m³ de agua (equivalente a 40 ppm de ácido cianúrico).

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