

ASTRALPOOL – ESTABILIZADOR DE CLORO



Mantiene el agua desinfectada por más tiempo

- Prolonga la eficacia del cloro
- Para las piscinas exteriores

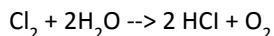
POLVO	INCLUYE DOSIFICADOR	DURACIÓN	ESPECIAL CLORO INORGÁNICO Y ELECTRÓLISIS SALINA	DOSIS
		 Inmediato		400g / 10m ³

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 ASTRALPOOL - 400 Estabilizador 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 ASTRALPOOL - 400 Estabilizador 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.

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 ASTRALPOOL - 400 Estabilizador de cloro en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-60 ppm de ASTRALPOOL - 400 Estabilizador de cloro.

La concentración de ASTRALPOOL - 400 Estabilizador 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 ASTRAL – 400 Estabilizador de cloro.

DOSIFICACIÓN

Adicionar a principios de temporada 4 Kgs. de ASTRALPOOL - 400 Estabilizador de cloro por cada 100 m³ de agua (equivalente a 40ppm de ácido cianúrico).

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