



Estabilizador de cloro

Descripción:

Compuesto sólido diseñado para prolongar la acción desinfectante del cloro, causada por los rayos ultravioleta del sol y la temperatura, aumentando su rendimiento. Evita la rápida degradación del cloro provocada por la acción de la luz solar. Ideal para ser aplicado en piscinas tratadas con hipoclorito sódico.

Un ejemplo de su acción sería el siguiente:

- Si tenemos una piscina cuya agua debidamente clorada con hipoclorito sódico (cloro líquido, lejía) se encuentra sometida a una fuerte incidencia solar y no se le adiciona Estabilizador de Cloro, se puede comprobar transcurridas 3 horas, como en esta agua se ha producido la pérdida del 90% en el total del cloro disponible.
- Si a la misma agua se le adiciona 4 kg de 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.

Características técnicas:

Aspecto: Gránulo fino

Color: Blanco

Densidad (20°C) en g/cm³: 2,5

pH (sol 0,2%): 3,8 – 4,0

Solubilidad (20°C) en g/L: 2

Solubilidad (90°C) en g/L: 26

Ref.



PS191 5 kg Caja 4 U Palet 30 cajas

PL193 25 kg Palet 18 U

Dosis y modo de empleo:

Disolver previamente en agua y adicionar en pequeñas dosis con el equipo de filtración en marcha.

Es recomendable mantener en el agua un nivel de entre 30ppm y 40ppm de ácido cianúrico. Este control se podrá realizar con un analizador específico.

200 g de Estabilizador de Cloro por cada 10 m³ de agua aumentará la concentración de ácido cianúrico aproximadamente en 20 ppm.

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

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-40 ppm de Estabilizador de Cloro.

La concentración de Estabilizador de Cloro no tiene que ser superior a las 75 ppm. Recomendamos mirar las normas nacionales o regionales.

Superada la concentración de 75 ppm, se procederá a vaciar parte del agua de la piscina, sustituyéndola por agua nueva que no contenga Estabilizador de Cloro.

Precauciones:

Provoca irritación ocular grave.

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.