

PRODUCTO: 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 |

CARACTERISTICAS:

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 0400, 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 0400, por cada 100 m^3 , se puede comprobar transcurridas 3 horas, cómo en este caso la pérdida, solamente ha sido del 30% en el total del cloro disponible.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Adicionar a principios de temporada 4 Kgs. de 0400 por cada 100 m^3 de agua (equivalente a 40 ppm de ácido cianúrico).

Manteniendo el equipo de filtración en marcha introducir la dosis de 0400 en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba.

Recomendaciones:

Mantener en el agua una cantidad entre 30-60 ppm de 0400

La concentración de 0400 no tiene que ser superior a las 60 ppm. Superada esta concentración, se procederá a vaciar parte del agua de la piscina, sustituyéndola por agua nueva que no contenga 0400

PRODUCT: CHLORINE STABILISER**DESCRIPTION:**

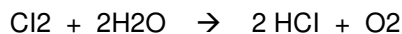
This compound is used to prolong the effectiveness of chlorine in swimming pool water.

PROPERTIES:

| | |
|------------------|---------|
| Appearance | powder |
| Colour..... | White |
| pH (0,2%) | 4,5 – 5 |

CHARACTERISTICS:

Avoids the rapid destruction of chlorine, caused by the ultraviolet rays of the sun:

**Example**

- A) If a swimming pool with the appropriate quantity of chlorine is exposed to strong sunlight without the protection of CHLORINE STABILISER (0400), the water will lose 90 % of its available chlorine within three hours.
- B) If 4 kilos of CHLORINE STABILISER (0400) per 100 cubic metres is added, the same water will lose only 30 % of its chlorine in three hours.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

At the beginning of the swimming season add 4 kilos of CHLORINE STABILISER (0400) per 100 cubic metres of water (40 ppm of cyanuric acid).

While the filtration equipment is in operation, place the required dose of product inside the skimmers or in the pump pre-filter.

Recommendations:

Keep a level of a between 30 and 60 ppm of product in the water.

The concentration of product should not be higher than 60 ppm. If the level is higher the swimming pool should be drained of some of its water, and replaced with water does not contain product.