



## **Estabilizador del cloro**

### **Prolonga la acción del cloro en la piscina**

Evita la rápida destrucción del cloro no-estabilizado, provocada por los rayos ultravioletas del sol prolongando su acción desinfectante en el agua de las piscinas.

#### **PROPIEDADES**

Aspecto .....	Sólido en polvo
Color.....	Blanco
pH (0,2%) .....	4,5 – 5
Composición.....	Ácido cianúrico

#### **EJEMPLO:**

- A) 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, 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 kg de Estabilizador de Cloro, por cada 100 m<sup>3</sup>, se puede comprobar transcurridas 3 horas, cómo en este caso la pérdida, solamente ha sido del 30% en el total del cloro disponible.

#### **DOSIFICACIÓN**

200 g de Estabilizador de Cloro por cada 10 m<sup>3</sup> de agua aumentará la concentración de ácido cianúrico aproximadamente en 20 ppm.

#### **MODO DE EMPLEO**

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 30-75 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.
- Una concentración demasiado elevada perjudicaría la eficacia del producto desinfectante.
- Controlar regularmente el nivel de ácido cianúrico (mediante un fotómetro).



## INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.  
(Si es posible muéstrele la etiqueta).

**Atención: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).**

**Debe evitarse el contacto prolongado de los productos clorados sobre superficies de liner, vinilo, poliéster o pintura por peligro de decoloración.**

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

# CHLORINE STABILISER

## 16556

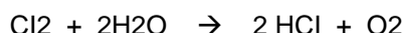
This compound is used to prolong the effectiveness of chlorine in swimming pool water.

### 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 16556 CHLORINE STABILISER, the water will lose 90 % of its available chlorine within three hours.
- B) If 4 kilos of 16556 CHLORINE STABILISER per 100 cubic metres is added, the same water will lose only 30 % of its chlorine in three hours.

### DOSAGE

At the beginning of the swimming season add 4 kilos of 16556 CHLORINE STABILISER per 100 cubic metres of water.

### INSTRUCTIONS FOR USE

While the filtration equipment is in operation, place the required dose of 16556 inside the skimmers or in the pump pre-filter.

### RECOMMENDATIONS

- Keep a level of a between 30 and 75 ppm of 16556 in the water.
- The concentration of 16556 should not be higher than 75 ppm. If the level is higher the swimming pool should be drained of some of its water, and replaced with water does not contain 16556

### PRESENTATION

In 5 and 25 Kgs. drums.

**SAFETY PRECAUTIONS:**

- Keep the container sealed in a dry place, away from heat and out of the reach of children.
- Should the product be swallowed or brought into contact with the eyes, visit a doctor immediately.
- Do not mix it with other chemical compounds.

IN CASE OF AN ACCIDENT OR DISCOMFORT, CONSULT A DOCTOR IMMEDIATELY (showing him/her the label, if possible).

The information contained in this page is accurate when the correct procedures are followed. We hold no responsibility for misuse of the product.