

# DICLOR GR

## DESINFECCIÓN CON CLORO

Compuesto orgánico de disolución rápida, altamente estabilizado y con un contenido del 55% en cloro útil, para el tratamiento del agua en piscinas.

### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Sólido granular
- Color: Blanco
- Contenido en cloro útil: 55%
- pH (1%): 6 - 7
- Solubilidad: 28 grs./100 ml.

### COMPOSICION

- Ingredientes Activos (por 1.000 grs.)
- Dicloroisocianurato Sódico  $\text{NaCl}_2 (\text{NCO})_3 \cdot 2 \text{H}_2 \text{O} \dots 998 \text{ grs.}$

### CARACTERÍSTICAS

Debido a su alta solubilidad en agua, se obtiene rápidamente la cantidad necesaria de cloro residual.

Es un producto especialmente indicado para la desinfección en piscinas fabricadas con poliéster, liner, pintadas o vinilo, debido a su rápida disolución, lo cual evita la decoloración sobre este tipo de superficies.

Su fácil disolución en agua, permite a través de una bomba dosificadora automatizar la desinfección del agua en la piscina.

El cloro residual libre obtenido en el agua, ofrece ante otros productos una mayor estabilidad frente a los rayos ultravioletas del sol.

No modifica el pH del agua.

### DOSIFICACION

Tratamiento Inicial: Añadir 15 grs. de DICLOR GR por cada  $\text{m}^3$  de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando **MINUS GR** ó **PLUS GR**.

Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. **DICLOR GR** por cada  $\text{m}^3$  de agua.

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

### *FORMA DE EMPLEO*

Introducir la dosis necesaria de DICLOR GR en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de DICLOR GR sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de DICLOR GR se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l. valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

### *PRESENTACIÓN*

En envases de 1 Kg. y 5 Kg.

### *PRECAUCIONES*

#### FRASES DE RIESGO:

- R 22: Nocivo por ingestión.
- R 31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R 36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- S 8: Manténgase el recipiente en lugar seco.
- S 26: En caso de contacto con los ojos lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 41: En caso de incendio o explosión, no respire los humos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible muéstrole la etiqueta).

"Atención: No mezclar con otros productos; pueden desprenderse gases peligrosos (cloro)"

### *EFECTOS TOXICOLÓGICOS*

- No irrita la piel seca, pero sí las mucosas respiratorias y particularmente los ojos.
- La dosis letal para ratas, LD<sub>50</sub>, se establece en un mínimo de 700 mg/Kgr. de peso.