



PRODUCTO Nº: 8.082

TECMA-CLORO GR (D/R)

CLORO SÓLIDO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS DE PISCINAS DE DISOLUCIÓN RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS:

TECMA-CLORO GR (D/R) es un compuesto orgánico en forma de gránulos de disolución rápida, para el tratamiento y desinfección del agua de piscinas, basado en la sal sódica de ácido dicloroisocianúrico, con un contenido en cloro del **63%**. Su presentación en forma granulada facilita su manejo, evitando la formación de polvo suelto.

HOMOLOGADO POR LA DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO CON EL NUMERO 06-60-1292

DOSIFICACIÓN:

* **TRATAMIENTO INICIAL:** Efectuar una supercloración inicial, añadiendo aproximadamente **cinco** gr. de **TECMA-CLORO GR (D/R)** por cada metro cúbico de agua (1.000 l.) de capacidad de la piscina, con el equipo depurador en marcha. Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre los valores 7,2 y 7,6 (pH ideal 7,4).

El cloro de disolución rápida es el más aconsejable en los casos de piscinas llenas de agua, sin cloración durante el llenado, o en el caso de piscinas que se llenan sin que el agua de llenado pase a través de los sistemas de depuración, lo que hace imposible una cloración al paso por los dosificadores o skimmer. En estos casos se recomienda realizar una dilución de **TECMA-CLORO GR (D/R)** en agua de la propia piscina y añadir la dilución sobre la superficie del agua.

* **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Ajustar el pH del agua y añadir aproximadamente **dos** gramos de **TECMA-CLORO GR (D/R)** por m³ (1.000 L.) de agua de capacidad de la piscina diariamente, introduciéndolo en el interior de los dosificadores, si la piscina está dotada de ellos, o añadidos directamente sobre la superficie, disueltos previamente en un poco de agua de la misma piscina, con el equipo de filtración en funcionamiento, para que sea rápidamente repartido en la totalidad del agua.



Las dosis indicadas son de carácter orientativo y deberán, según las circunstancias, ser modificadas en función de la afluencia de bañistas, climatología, existencia de tormentas etc. Es necesario comprobar periódicamente el nivel de cloro existente, que debe de encontrarse entre 0,6-1 ppm. ayudándose para ello de un equipo en forma de test. para la medición del contenido en cloro y pH, aumentando o disminuyendo la cantidad aportada de **TECMA-CLORO GR (D/R)** para mantener el nivel de cloro dentro de los límites indicados.

Es conveniente un control del pH del agua tras la adición de cloro.

OBSERVACIONES:

TECMA-CLORO GR (D/R) debe de ser almacenado en lugares frescos y secos, teniéndose la precaución de cerrar el envase después de su utilización. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES:

- R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R22 : Nocivo por ingestión.
R31 : En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.
S8 : Manténgase el recipiente en lugar seco.
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S41 : En caso de incendio o explosión, no respire los humos.
Contiene dicloroisocianurato sódico.

PRESENTACIÓN:

TECMA-CLORO GR (D/R) se presenta en envases originales y no reutilizables de **30** kilogramos neto.

BENEFICIOS

- * No alcaliniza el agua.
- * No contiene hipoclorito.
- * Rápido proceso de disolución.
- * Permite una cloración puntual rápida y segura.

ED.2007/2