



DIACLOR GR 60

COLORO DISOLUCIÓN RÁPIDA

Nº Registro: 19-60-09796

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Desinfectante clorado estabilizado para acciones de choque
Aspecto físico	Sólido de color blanco granular
Contenido en cloro útil	Mínimo 55 %
Solubilidad en agua a 25° C	24 g/100 ml
pH al 1 %	5,5 - 7

Descripción:

Dicloroisocianurato sódico 99%.

Compuesto orgánico de disolución rápida, altamente estabilizado y con un contenido del 60 % en cloro útil, para el tratamiento del agua en piscinas.

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 o vinilo, al no producir decoloración sobre este tipo de superficies.

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

Dosis de uso:

-Tratamiento inicial: añadir 15 gr. de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua. Transcurridas dos horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 utilizando PH MINUS 2021 ó DIAMAS.

-Tratamiento de mantenimiento: con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 g de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua.

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

El tratamiento inicial, deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Modo de empleo:

Introducir la dosis necesaria de DIACLOR GR 60 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 DIACLOR GR 60 sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de DIACLOR GR 60 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 dos veces al día.

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos muy duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de Aquapool Chemical,S.L.

Atención:

EUH206 No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Presentación:

Envases de 1, 3, 5 y 25 Kg.

Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L. cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última Revisión: Abril 2022