

**DIACLOR GR 90**  
CLORO DISOLUCIÓN LENTA

HOMOLOGADO EN LA D.G.S.P. Y C. N° 12-60-1454

**INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

Descripción	Desinfectante clorado estabilizado
Aspecto físico	Sólido de color blanco cristalino.
Contenido en cloro útil	90 %
Solubilidad en agua a 25° C	1,2 g/100 ml
pH al 1 %	2,7 – 3,3

**Descripción:**

Tricloro-1,3,5,-Triazinatriona  
99%

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

**Dosis de uso:**

-Tratamiento inicial: adicionar 15 g. de DIACLOR GR 60 por cada metro cúbico de agua.

-Tratamiento de mantenimiento: con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 g. de DIACLOR GR 90 por cada metro cúbico 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 90 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 90 sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de DIACLOR GR 90 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.

**Precauciones:**

Manténgase el recipiente en lugar seco. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de incendio o explosión, no respire los humos.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

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 duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH206 Atención. No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de Diasa Industrial.

**Atención:**

No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro)

**Presentación:**

Envases de 1, 3, 5, 10 y 30 Kg.

**Garantía de la información:**

Diasa Industrial, 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: Mayo 2015