

**DIACLOR PS 90/200**
CLORO DISOLUCIÓN LENTA

HOMOLOGADO EN LA D.G.S.P. Y C. N° 12-60-1455

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Desinfectante clorado estabilizado
Aspecto físico	Sólido de color blanco en compactos de 200 grs.
Contenido en cloro útil	90 ± 0,5 %
Humedad	≤ 0,50 %
Solubilidad	1,2 gr/100 ml
pH al 1% (20°C)	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 gr. de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6, utilizando DIAMAS o DIAMINUS PH.

-Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

A/ Colocar en los cestos de los skimmers 1 compacto de DIACLOR PS 90/200 por cada 15 m³ de agua cada siete días.

B/ En aquellas instalaciones en que se utilice dosificador, llenar en sus tres cuartas partes de compactos DIACLOR PS 90/200 y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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 PS 90/200 en el interior de los skimmers, 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 los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculado a través del equipo depurador diariamente.

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.

Recomendaciones:

-Mantener el paso del agua totalmente abierto en los skimmers y sumidero durante el proceso de filtración.

-Es aconsejable introducir la nueva dosis de DIACLOR PS 90/200 cuando los compactos que se encuentren en el interior de los skimmers se hayan reducido a un 10 % de su peso original.

-Mantener los cestos de los skimmers limpios (hojas, papel, etc...) para lograr la correcta disolución de los compactos.

Precauciones:

Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles.

Nocivo por ingestión.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Irrita los ojos y las vías respiratorias.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase el recipiente en lugar seco.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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

Atención:

No mezclar con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Presentación:

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kgs.

Garantía de la información:

Diasa Industrial, cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es 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.

Revisión: Agosto 2015