



## DIACLOR PS 10 EFECTOS

N° Registro: 21-60-11308

### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Desinfectante clorado estabilizado
Aspecto físico	Sólido en compactos bicapa de 200 gr.
Color	Capa rápida azul; capa lenta blanca
Contenido en cloro útil	Capa rápida 17 % mín. Capa lenta 56 % mín.
pH de una solución acuosa al 10%	Capa rápida: 6-7. Capa lenta 2,7 – 3,3

#### Descripción:

Compuesto sólido en tabletas bicapa de 200 gr., especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

#### Usos:

La composición de la capa azul permite realizar una cloración de choque. Esta capa tarda en disolverse aproximadamente 1 hora tiempo en el que libera una gran cantidad de cloro eliminando las cloraminas.

La segunda capa es de disolución lenta y es la que se aporta progresivamente durante unos 6 días un cloro multifunción para obtener un agua desinfectada y cristalina.

#### Dosis orientativa:

Con el pH del agua ajustado entre 7,2 y 7,6 colocar las tabletas de DIACLOR PS 10 EFECTOS en los skimmers y mantener el agua en recirculación.

Como dosis orientativa emplear 4-6 tabletas de DIACLOR PS 10 EFECTOS por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

La acción efervescente de la capa rápida proporciona inmediatamente la dosis de cloro necesaria a la piscina.

La capa de disolución lenta proporciona el desinfectante para el mantenimiento 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.

#### 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 10 EFECTOS cuando los compactos que se encuentren en el interior de los skimmers se hayan reducido a un 10% de su peso original.

- NO USAR EN CLORADORES NI CON FILTROS DE DIATOMEAS.

#### Precauciones:

Puede agravar un incendio; comburente.

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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:

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

#### Presentación:

*Envases de 1, 5, 6, 10 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: Enero 2022*