

Producto: 70000786

CLOROMINOL PISCINAS

n° registro 18-60-09697

Producto especialmente formulado para cloración de choque y cloración complementaria en tratamiento con ácido tricloroisocianúrico y salinas.

PROPIEDADES

El Clorominol, es una solución de Hipoclorito sódico 170 grs. litro de cloro activo estabilizado con un eptóxido que contiene oxígeno en base $H_2 O_2$ formando radicales hidroxilos libres que se integran perfectamente en la cadena de reacción: $(NaOCl = ClNa + O)$, liberando oxígeno azulado naciente, que mantiene razonablemente estable el cloro activo en el agua de las piscinas. Esto explica su energética eficacia frente a las algas y bacterias.

Tras su acción el Clorominol , deja como único residuo en el agua cloruro sódico, sal común, inocua para las personas, de este modo, el agua de vaciado puede emplearse para el riego de plantas.

El Clorominol posee un fuerte poder blanqueador, por lo que no puede entrar en contacto directo con las manos y la ropa; si esto sucediera, debe lavarse inmediatamente con agua abundante las partes afectadas.

¡Importante!, no mezclar el Clorominol con ácidos, ambos productos reaccionan muy violentamente entre si, desprendiendo gases peligrosos (cloro).

DOSIFICACIÓN

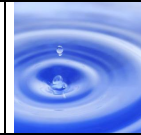
Al principio de temporada después de un llenado parcial o total de la piscina, si ésta ha estado descuidada o si las condiciones de cloro han sido insuficientes es necesaria una dosis inmediata y fuerte de CLOROMINOL, esto se conoce como "tratamiento de choque" la dosis necesaria es de 8 a 12 litros por cada 50.000 litros de agua.

Tratamiento de mantenimiento 3 litros por cada 100.000 litros 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 de choque deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

<i>CONTENIDO DESEADO DE CLORO</i>	<i>Litros CLOROMINOL a añadir por cada 10.000 lts de agua</i>
<i>1 mg/l.</i>	<i>0,1 NIVEL BAJO</i>
<i>2 mg/l.</i>	<i>0,2</i>
<i>3 mg/l.</i>	<i>0,3 NIVEL NORMAL</i>
<i>4 mg/l.</i>	<i>0,4</i>
<i>5 mg/l.</i>	<i>05 NIVEL ALTO</i>

La norma a seguir es evitar sobrepasar los 2 mg/l. del contenido de cloro activo de la piscina en el momento de utilizarla, lo que resulta fácil de controlar mediante el empleo de un estuche analizador, sencillo, práctico y cómodo, el cual se vende en establecimientos dedicados a la depuración de aguas.



El Clorominol apenas altera el pH neutro del agua de la piscina , pero ciertas aguas ,por su origen ,se vuelven ligeramente alcalinas. En el caso de que la alcalinidad supere los 7,6 es aconsejable añadir pequeñas dosis de REDUCTOR DE PH.

PRECAUCIONES

- Producto corrosivo.
- En contacto con ácidos, libera gases muy tóxicos.
- Provoca quemaduras.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

FORMATO ENVASES:

Garrafa 5 Lts / bidón 12 kgs / bidón 24 kgs / contenedor 1.200 kgs



**FICHA TÉCNICA
CLORORMINOL PISCINAS**

