



**Grup
Barcelonesa**
Global Chemical Solutions

BD POOL CLORO LÍQUIDO

FICHA TÉCNICA

Descripción:

Producto líquido a base de hipoclorito de sodio para el tratamiento y desinfección del agua de piscinas.

Composición:

Hipoclorito sódico 12%

Características Técnicas:

Aspecto	Líquido
Color:	Amarillento-verdoso
Cloro útil:	150 g/l

Dosificación:

Tratamiento inicial

Añadir 250 ml de BD POOL CLORO LIQUIDO por cada 10 m³ de agua. Al cabo de 2 horas ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando BD POOL PH MENOS ó BD POOL PH MAS.

Tratamiento de mantenimiento:

Una vez el pH del agua está correctamente ajustado, añadir cada día 250 ml de BD POOL CLORO LIQUIDO por cada 50 m³ de agua.

Estas dosificaciones son de carácter orientativo y deben ser adaptadas a las características propias de cada piscina, del clima, de la frecuencia de uso, etc...

El tratamiento inicial (supercloración) puede repetirse siempre que el agua aparezca turbia.

El cloro libre residual deberá estar situado entre 0,5 y 2,0 mg/l, valor que podrá medirse fácilmente utilizando un estuche de análisis de cloro y pH. Este control deberá efectuarse al menos 2 veces por semana.



**Grup
Barcelonesa**
Global Chemical Solutions

Modo de empleo:

El producto puede ser aplicado manualmente o por un sistema automatizado de inyección mediante bomba dosificadora o cualquier otra forma de regulación automática o semiautomática.

Aplicación manual: En ausencia de bañistas en la piscina y preferiblemente al atardecer, diluir la dosis necesaria de BD POOL CLORO LIQUIDO en un recipiente con agua y distribuir esta solución sobre la superficie de la piscina de manera uniforme.

Peligros:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

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

Precauciones de empleo:

Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Evitar su liberación al medio ambiente

Llevar guantes y gafas de protección.

En caso de exposición o malestar, llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa sobre residuos peligrosos.

Presentación:

Envases de 10, 20, 600 y 1000 litros