



BIOPOOL 5 Actions

Tratamiento líquido de la piscina sin cloro



Descripción

Producto alternativo al cloro para el tratamiento y desinfección del agua de la piscina. Ideal para piscinas donde el uso de cloro es un problema (piscinas P.V.C, piscinas con bebés, spas, etc.)

Características físico-químicas

Composición: Polímeros cuaternarios catiónicos, y aditivos.

Aspecto: Líquido viscoso.

Color: Azul

Densidad: 1.15 g/cm³

pH al 10%: ± 0.5

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Eficaz sustituto del cloro. Reduce hasta un 75% el uso de cloro en temperaturas superiores a 20° C

Algicida, bactericida y fungicida, actúa contra los principales microorganismos del agua

Gran efecto floculante de las partículas en suspensión.

No altera el pH del agua. Solubilidad inmediata.

Apto para la desinfección de anexos a la piscina, como duchas, lavabos, vestuarios, etc.

No decolora los tejidos. No es oxidante.

Evita la irritación ocular y de la piel.

No produce espuma. Efecto antical.

Dosificación

Tratamiento choque: Añadir entre 20 y 40 cc por m³ de agua dependiendo del estado.

Condiciones severas: 40 cc. Condiciones normales: 20 cc

Tratamiento de mantenimiento: Añadir una vez por semana entre 2 y 4 cc por m³ de agua.

En temporadas de excesivo calor o mucha afluencia de bañistas, duplicar la dosis cada 15 días.

Presentación

Envases de 1 L con dosificador incluido, 2, 5 y 10 L

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; tel: 915620420

Información medioambiental y de calidad

Empresa certificada por el IVAC con nº 055/2005 para ISO 14001 y nº 496/2005 para ISO 9001

Registros

Registro Sanitario Industrial nº 3700907/A

R. C. I nº 03/44245

Homologado por la D.G.S.P. nº 07-60/70-1474.

Cumple con la norma UNE-EN 1040 sobre actividad bactericida básica



Parque Agroalimentario
"La Alcudia"
C/ La Bastida de les Alcusses, 3
03294 Elche (Alicante)
Tel. +34 96 663 05 06
Tel. +34 96 663 06 37
Fax: +34 96 663 05 16
www.alcorquimica.com



Revisión: 02 / 09