



Oxy-Active Liquid

Tratamiento de piscina completo sin cloro

Producto líquido combinado a base de oxígeno activo, para el tratamiento desinfectante **sin cloro** de las aguas de piscinas privadas, manteniéndolas libres de algas y de turbiedades.

Oxy-Active Liquid también puede emplearse como complemento para los tratamientos con Ozono, con Ultra-Violeta, etc.

PROPIEDADES

Aspecto.....	Líquido
Color	Incoloro
Densidad (a 20 °C)	1,10 g/cc
pH (a 20 °C)	1 - 2
Composición.	Contiene peróxido de hidrógeno y algicida

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Producto no clorado.
- Exento de metales.
- El producto Oxy-Active Liquid produce una fuerte oxidación en el agua, capaz de eliminar la materia orgánica y los microorganismos existentes.
- El oxígeno activo no se combina con el nitrógeno orgánico, a diferencia del cloro el cual forma las cloraminas (cloro combinado) que provocan irritación en los ojos.
- Oxy-Active Liquid es un producto efectivo contra todo tipo de algas, tanto verdes, negras como mostaza.
- Contribuye a mantener el agua más clara al ayudar a que se asienten las algas muertas y otros sólidos en suspensión.
- No contribuye a la formación de espumas, lo cual lo hace ideal para piscinas con equipos a contracorriente o similares.
- Compatible con todos los tipos de piscina y de filtros, tanto de arena como de diatomeas.
- El agua tratada con Oxy-Active Liquid no reseca la piel ni el cabello.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO

Dosificación automática (mediante bomba dosificadora):

Tratamiento Inicial:

Con el agua recién introducida en la piscina, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando pH-Minor y pH-Plus. Después, adicionar 1 l de Oxy-Active Liquid por cada 10 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, adicionar la cantidad necesaria de producto para mantener un residual de agua oxigenada de 20 ppm. Para tratamientos conjuntos con ozono, esta dosis puede reducirse hasta mantener un residual de 2 ppm de producto.

El residual puede medirse fácilmente mediante el Kit analizador Oxy-Active Liquid. Se recomienda efectuarlo 2 veces a la semana.

Dosificación manual:**Tratamiento Inicial:**

Con el agua recién introducida en la piscina, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando pH-Minor y pH-Plus. Después, adicionar 1 litro de Oxy-Active Liquid por cada 10 m³ de agua directamente al agua de la piscina, repartido en varios lugares para una mejor distribución.

Tratamiento de mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, adicionar aprox. 0,5 litros por cada 10 m³ de agua, la cantidad necesaria de producto para mantener un residual de agua oxigenada de 20 ppm. Para tratamientos conjuntos con ozono, esta dosis puede reducirse hasta mantener un residual de 2 ppm de producto.

El residual puede medirse fácilmente mediante el Kit analizador Oxy-Active Liquid. Se recomienda efectuarlo 2 veces a la semana.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

En caso de algas o turbiedades:

El tratamiento inicial, debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua o bien si aparecen algas en paredes. De ser preciso un tratamiento con cloro, dejar descender primero el nivel de Oxy-Active Liquid hasta 0 (cero) ppm. Después, proceder a una supercloración como sigue: adicionar 15 grs de Dicloro Granulado o 1 tableta de Tableta de cloro rápido.

En caso de aguas con metales (p.ej. de pozo):

En caso de utilizar aguas con metales disueltos (cobre, hierro,...) dosificar Antical Super antes de la primera adición de Oxy-Active Liquid.

INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
(Si es posible muéstrele la etiqueta).

Atención: No mezclar con otros productos.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.