

PRODUCTO: **OXY ACTIVE LIQUID**

DESCRIPCIÓN:

Producto líquido combinado a base de oxígeno activo, para el tratamiento desinfectante *sin cloro* de las aguas de piscinas familiares, 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
pH (concentrado a 20°C)	2,5 – 4,5
Densidad 20°C	1,08 – 1,12 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

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:

OXY ACTIVE LIQUID debe adicionarse siempre mediante bomba dosificadora.

Tratamiento Inicial: Con el agua recién introducida en la piscina, adicionar 1 Lt de OXY ACTIVE LIQUID por cada 10 m³ de agua. Transcurrida 1 hora, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido ó Incrementador de pH sólido.

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.

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

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 cero.

En caso de utilizar aguas con metales disueltos (cobre, hierro, ...) dosificar Anticalcareo Super antes de la primera adición de OXY ACTIVE LIQUID.