

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

CARACTERISTICAS:

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.

NAME: OXY ACTIVE LIQUID**DESCRIPTION:**

Liquid product combined with active oxygen. It is used to disinfect water without chlorine in private swimming pools to avoid seaweed and cloudiness.

OXY ACTIVE LIQUID can also be used to complement treatments with Ozone, Ultra-Violet, etc.

PROPERTIES:

Appearance	liquid
Colour.....	colourless
Density	1,08 – 1,12 g/cm. ³
pH.....	2,5 – 4,5

CHARACTERISTICS:

Exempt of metals.

OXY ACTIVE LIQUID produces rust in water which eliminates organic stuff and micro-organisms.

Different from combined chlorine, which causes eye irritation, active oxygen is not combined with organic nitrogen.

It helps to keep water clearer since it eliminates seaweed and other floating substances.

It does not produce foam, which is perfect for swimming pools with crosscurrent or similar systems.

It works with all kind of swimming pools.

Water treated with OXY ACTIVE LIQUID does not dry either the skin or the hair.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

OXY ACTIVE LIQUID has to be added through a dosing pump.

- **Initial treatment:** add 1 lt of OXY ACTIVE LIQUID to each 10 m³ of water. After 1 hour, fix the water pH between 7,2 and 7,6 using pH Minor or pH Plus.

- Maintenance treatment: once the water pH is fixed, add the necessary quantity of product to keep 20 ppm of residual oxygenated water.

For ozone treatments, the dose can be reduced until keeping a residual of 2 ppm of product.

These doses are guiding and can be modified according to the swimming pool characteristics, the weather, etc.

The initial treatment has to be repeated whenever a lack of transparency is observed in the water or whenever seaweed appears in the walls. If a chlorine treatment is needed, leave the level of OXY ACTIVE LIQUID decrease until zero.

In case of using water with dissolved metals (copper, iron,...), dose Super Sequester (anti-scale) before the first addition of OXY ACTIVE LIQUID.