

Oxy-Active Tabletas

Tabletas de oxígeno activado

Compuesto desinfectante en tabletas a base de oxígeno activado para la desinfección y mantenimiento del agua de la piscina. El producto complementario es el Microbid como algicida.

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido en tabletas 100 g
Color.....	Blanco
pH de una solución acuosa al 1%	2 - 3
Solubilidad (20 °C)	250 g/l
Composición.....	Monopersulfato potásico

CARACTERISTICAS

- Producto no clorado.
- Al disolverse las tabletas Oxy-Active en el agua, se produce una fuerte oxidación capaz de eliminar la materia orgánica y microorganismos existentes.
- El agua tratada con oxígeno es de una textura suave, no reseca la piel ni el cabello, sino que los cuida.
- Para el buen funcionamiento del tratamiento, se deberá complementar la acción de las Oxy-Active Tabletas con el algicida Microbid.
- El oxígeno activado no se combina con el nitrógeno orgánico, a diferencia del cloro el cual forma cloraminas (cloro combinado). Ventajas: con Oxy-Active Tabletas no hay malos olores ni irritación en los ojos.

DOSIFICACION

Dosis Inicial:

Añadir 2 tabletas por cada 10 m³ de agua.

Dosis de Mantenimiento:

Adicionar 1 tableta por cada 10 m³ de agua una vez por semana.

La dosis inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

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



MODO DE EMPLEO

Introducir la dosis necesaria en el interior del skimmer.

La adición de productos químicos se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

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 muéstrelle la etiqueta).

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.

OXYGEN ACTIVATED TABLETS

15978

Disinfectant compound, in tablet form, using activated oxygen, for the disinfection of swimming pool water.

PROPERTIES

Appearance	Solid, 100-gram tablets
Colour	White
pH of a 1 % aqueous solution	2 - 3
Solubility (20° C.)	250 gr/lit.

CHARACTERISTICS

- Non-chlorinated product.
- Water treated with 15978 does not cause unpleasant smells, nor does it irritate the eyes.
- The dissolution of 15978 in water produces sufficient oxidation to eliminate existing organic material and micro-organisms.
- Water treated with oxygen does not cause dryness of the skin or hair.
- For effective treatment, 15990 (Microbicide) should be added to the water to compliment the use of 15978.
- Activated oxygen does not combine with organic nitrogen, unlike chlorine; chlorine forms chloramines, which cause irritation to eyes.

DOSAGE

- Initial Treatment: Add 2 tablets of 15978 per 10 m³ of water.
- Maintenance Treatment: Add 1 tablet of 15978 per 10 m³ of water every week.

The initial treatment should be repeated whenever the water does not appear transparent.

This dose is merely meant as a guideline and may be modified according to characteristics of the pool or climate.

INSTRUCTIONS FOR USE

Pour the necessary dosage in the dosimeter, preferably during the evening and when there are no swimmers in the water.

PRESENTATION

In containers of 1 and 6 Kgs.

SAFETY PRECAUTIONS:

- Keep the container sealed in a dry place, away from heat and out of the reach of children.
- Should the product be swallowed or brought into contact with the eyes, visit a doctor immediately.
- Do not mix it with other chemical compounds.

IN CASE OF AN ACCIDENT OR DISCOMFORT, CONSULT A DOCTOR IMMEDIATELY
(showing him/her the label, if possible).

The information contained in this page is accurate when the correct procedures are followed. We hold no responsibility