

OXIGENO GR

COMPUESTO GRANULADO DE OXÍGENO ACTIVADO

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Solubilidad en agua (20° C)	1.15 g/cc
pH (1 %)	2.0 aprox.

Descripción:

Enérgico oxidante de materia orgánica y de microorganismos existentes en las aguas de piscinas.

Características:

- Producto no clorado.
- El oxígeno activado destruye la materia orgánica y los microorganismos existentes.
- OXIGENO GR no se combina con el nitrógeno orgánico por lo que no se forman las molestas cloraminas.
- El agua tratada con oxígeno activo no reseca la piel ni el cabello.
- Para un óptimo tratamiento en base a oxígeno activo es aconsejable complementar la acción con ALGIOX.

Dosificación:

- Dosis inicial: Añadir 100 g. de OXIGENO GR por cada 10 m³ de agua.
- Dosis de mantenimiento: Adicionar 100 gramos de OXIGENO GR por cada 20 m³ de agua una vez por semana.

Debemos repetir la dosis inicial 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:

Repartir directamente la dosis necesaria de OXIGENO GR por toda la superficie de la piscina por un igual.

La adición se hará preferentemente al atardecer y sin presencia de bañistas en el agua.

Presentación:

En envases de 1 y 5 Kg.

Precauciones:

Frases de Riesgo:

- R8: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- R22: Nocivo por ingestión.
- R34: Provoca quemaduras.

Consejos de Prudencia:

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Garantía de la información:

Diasa Industrial, cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Revisión: Noviembre 2007