



ALGICIDA ECO + ALGICIDA

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

HOMOLOGADO EN LA D.G.S.P. Y C. N° 13-60-4886

Descripción	Algicida para tratamiento de agua de piscinas
Aspecto físico	Líquido transparente incoloro
Densidad a 20° C	1.000 ± 0,01 g/cm ³
pH a 20° C	6,5 ± 1,0

Descripción:

El ALGICIDA ECO +, es un antialgas de amplio espectro formulado en base a compuestos de amonio cuaternario.

Su uso está recomendado para el saneamiento y conservación del agua de piscinas.

Dosis de uso:

-Tratamiento de arranque:
Añadir 2 litros de ALGICIDA ECO + por cada 100 m³ de agua.

-Tratamiento de mantenimiento:
Añadir 1.0 litros de ALGICIDA ECO + por cada 100 m³ de agua cada 7 días.

El tratamiento inicial se podrá repetir 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:

Es recomendable disolver previamente en un recipiente con agua la dosis necesaria para facilitar el reparto por toda la piscina. La adición de ALGICIDA ECO + se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar su liberación al medio ambiente.
EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si

necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Presentación:

Envases de 5, 10 y 20 Litros..

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.

Última revisión: Abril 2016