

## DESCRIPCION:

### ALGICIDA PARA PISCINAS Y TANQUES DE AGUA.

## PROPIEDADES:

- Está formulado a base de amonios cuaternarios de última generación.
- Actúa como algicida y bactericida para piscinas y tanques de agua en general.
- Evita la formación de coloraciones verdosas y desarrollo de algas, hongos y gérmenes patógenos en su piscina o tanque de agua.

No mezclar con otros detergentes que contengan tenso-activos aniónicos.

## APLICACIONES:

Recomendado para evitar, eliminar y controlar la formación de algas en su piscina o en sus entornos, torre de refrigeración, etc. Actúa como algicida y bactericida.

## MODO DE EMPLEO:

### Tratamiento inicial o de choque:

Adicionar 3 - 5 litros de ALGICIDA por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

### Tratamiento de mantenimiento:

Adicionar 1 - 2 litros de ALGICIDA por cada 100 m<sup>3</sup> una vez por semana.

Estas dosis son orientativas y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, nº de bañistas, etc.

Cuando vaya a poner a punto su piscina, antes de llenarla y una vez limpia, aplique ALGICIDA por toda la superficie con el fin de formar un película protectora contra el desarrollo de algas. Dejar secar 12 horas y la piscina queda lista para llenar de agua.

## PRECAUCIONES:

R34 Provoca quemaduras. R50/53 Muy tóxico para los animales acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y con la piel. S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente con agua y acúdase a un médico. S35 Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas sus precauciones posibles. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# ALGICIDA

## ALGICIDA PARA PISCINAS Y TANQUES DE AGUA

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto líquido azul transparente.  
Naturaleza catiónica.  
pH. 7.50 +/- 0.50  
Densidad (kg/l): 0.990 +/- 0.010  
Soluble en agua en agua en todas proporciones.

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.