



FICHA TÉCNICA

Referencia: 43052027

Algicida concentrado de 5 litros para piscinas | Prevención de algas y agua cristalina



cofan

Algicida concentrado de 5 litros para mantener el agua de la piscina cristalina y evitar la formación y proliferación de algas, asegurando un agua limpia y segura para el disfrute de todos.

El algicida concentrado actúa de manera rápida y eficaz para prevenir la formación de algas en la piscina.

Su fórmula avanzada combate las algas existentes y previene su reaparición, garantizando un agua clara y limpia durante toda la temporada de baño.

Este algicida se puede aplicar directamente en el agua o diluido previamente, ofreciendo flexibilidad y comodidad en su uso. No produce espuma, lo que facilita el mantenimiento y asegura que no queden residuos en el agua.

Para un tratamiento inicial efectivo, añade 0,75 litros de producto por cada 100 m³ de agua.

Para mantener tu piscina libre de algas, añade semanalmente 0,4 litros por cada 100 m³ de agua.

Estas dosis aseguran una protección continua y eficiente contra las algas.

El algicida concentrado está formulado para ser altamente efectivo sin comprometer la seguridad del agua de la piscina.

Es seguro para el uso en todo tipo de piscinas y es compatible con otros productos de tratamiento de agua.



FICHA TÉCNICA

Este producto es adecuado para cualquier tipo de piscina, desde pequeñas piscinas domésticas hasta grandes piscinas comerciales.

Su alta concentración y eficacia lo hacen perfecto para mantener el agua limpia y libre de algas en cualquier contexto.

Modo de empleo:

Tratamiento Inicial: añadir 0,75 litros de producto por cada 100 m³ de agua a tratar.

Distribuir el producto uniformemente en el agua de la piscina.

Tratamiento de Mantenimiento: añadir semanalmente 0,4 litros de producto por cada 100 m³ de agua a tratar.

Asegurar una buena circulación del agua para una distribución homogénea del producto.

Advertencias: mantén el producto fuera del alcance de los niños.

Puede provocar irritación ocular grave (H319).

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H400, H410).