



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ALGAPOL

Ficha Técnica
12/2014



Algucida y bactericida concentrado para el tratamiento de todo tipo de algas, incluyendo las cloro-resistentes.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color azul y olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,99 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $6,7 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Puede emplearse sólo o como complemento de cualquier tratamiento de cloración.
- > Formulada especialmente para el tratamiento de algas cloro-resistentes, es decir, que resisten el tratamiento tradicional con cloro.
- > Amplio rango de pH de actuación.
- > Tiene propiedades desodorizantes debido a que elimina las bacterias causantes de malos olores.
- > Mejora la claridad y transparencia del agua, al contribuir a la floculación y sedimentación de las algas muertas y otros sólidos en suspensión.
- > Reduce el consumo de cloro.
- > Compatible con cualquier tipo de filtros.
- > Evita los fondos, paredes y carriles resbaladizos.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

Para piscinas con agua nueva y limpia: aplicar de 10-20mL por m^3 de agua, semanalmente.

Para piscinas con algas (coloración verde): aplicar choque de 30-50mL por m^3 de agua y continuar con una dosis de 10-20mL semanalmente.

La adición del producto en el agua se realizará sin la presencia de bañistas, añadiendo la dosis de producto (preferentemente prediluida en un cubo con agua) de forma uniforme sobre la superficie de la piscina.

Se recomienda filtrar o aspirar los residuos de las algas que quedan en el fondo.

Cuando la piscina lleva además un proceso de cloración, pueden reducirse estas dosis.

Puede aplicarse directamente sobre las paredes de la piscina antes de su llenado como tratamiento preventivo de la formación de algas.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

