



TRATAMIENTO CONTRA ALGAS ANTIALGAS

¿Qué son las ALGAS?

Las ALGAS son seres talófitos, organismos que carecen de raíz, tallo y hojas, y pueden llegar al agua de la piscina de mil formas: el viento, la lluvia, las hojas... Tienen una asombrosa capacidad para formarse, crecer y reproducirse, sobre todo en aguas con temperaturas elevadas.

El desequilibrio de los principales parámetros del agua, la falta de cloro libre y una deficiente limpieza de la piscina propician su desarrollo, afectando en gran parte la transparencia, turbidez y el color de las aguas.

Algas Verdes



Alga más común en piscina.
Crece con aumento temperatura.
No confundir con "sales de cobre"

Algas Amarillas



Crece más lenta que alga verde
En paredes, suelos y zonas oscuras
(tuberías). Muy difíciles de eliminar

Algas Negras



En áreas con poca circulación de
agua. Se adhiere a los poros
creando manchas negras.

¿Cómo eliminarlas?

1. Cepillar las paredes y el suelo para desprender la mayor cantidad posible de algas
2. Comprobar que el pH del agua esté entre 7,2 y 7,6
3. Realizar un tratamiento de *cloro choque* en función de la dosis recomendada en la etiqueta
4. Acompañar al cloro con un tratamiento de ANTIALGAS
5. Una vez añadido el *cloro* y el ANTIALGAS, poner el sistema de filtración en marcha
6. Al finalizar, realizar un lavado del filtro.
7. Repetir la operación hasta eliminar las algas.

SIEMPRE ES MEJOR PREVENIR QUE ELIMINAR

¿Son peligrosas para la salud?

La aparición de algas en el agua es un indicador infalible de que en la piscina se dan las condiciones óptimas para el desarrollo de la vida, y aunque su presencia no suponga un peligro directo sobre nuestra salud, sí son perjudiciales los hongos, los virus y las bacterias que se alimentan de ellas.



www.pqs.es
www.pqsrecomienda.com



TRATAMIENTO CONTRA ALGAS ANTIALGAS

¿Cuándo utilizar ANTIALGAS SHOCK?

Recomenado para tratamientos de choque, contra aguas verdes y primeras algas.

PQS Algicida Shock diseñado para prevenir y eliminar algas en paredes y suelos. Alta solubilidad.

DOSIS

INICIAL	Añadir 10 cm ³ por cada m ³
MANTENIMIENTO	Añadir 10 cm ³ por cada m ³ una vez a la semana
CHOQUE	Añadir 1 ó 2 L por cada 50 m ³



MODO DE EMPLEO

Añadir el producto una vez finalizada la hora del baño.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH- para obtener una eficacia óptima del producto. Comprobar diariamente que el nivel de cloro está entre 0,6 -1,5 ppm.

ENVASE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/CAJA	UDS/PALET
2 L	12017	POS ANTIALGAS SHOCK 2 L	8410857173000	6	48
5 L	12016	POS ANTIALGAS SHOCK 5 L	8410857170061	4	36

