

BAYROL

FICHA TÉCNICA

DESALGIN[®] NO FOAM

ALGICIDA NO ESPUMANTE

Evita la proliferación de todo tipo de algas y clarifica el agua.

3 PREVENCIÓN DE ALGAS Y FOSFATOS



VENTAJAS

- Ideal para aguas agitadas
- Alta eficiencia y larga vida útil
- Acción preventiva y efecto prolongado contra las algas
- Efecto clarificante integrado: deja el agua cristalina
- No contiene metales: sin peligro para los revestimientos

FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Prevención de algas.

Desalgin[®] No Foam es un algicida concentrado. Impide el desarrollo y la proliferación de las algas. Como no produce espuma y es clarificante, está especialmente indicado para las piscinas con instalaciones a contracorriente o atracciones acuáticas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido concentrado no espumante, de pH neutro.

Compatible con todos los productos y métodos de tratamiento.

Contiene: polímero de N-metilmetanamina con (clorometil)oxirano (225 mg / g)

Formato disponible: 3 L

MODO DE EMPLEO

Usar sólo para el cometido indicado.

Dosis inicial: añadir 0,15 L por cada 10 m³

Dosis semanal: añadir 30 ml por cada 10 m³ (piscinas cubiertas) o 50 ml por cada 10 m³ (piscinas descubiertas).

Piscinas con algas: añadir 0,25 L de DESALGIN[®] NO FOAM y 10 pastillas de CHLORIKLAR[®] (en un dosificador) o 0,2 kg de CHLORIFIX[®] (granulado) por cada 10 m³.



Descubra todo sobre este producto en nuestro sitio web

INFORMACIONES ÚTILES

Filtro:	todos
Volumen de agua:	cualquier
Dónde:	en el agua
Cuándo:	una vez por semana

ADVERTENCIAS

Nunca mezclar diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

En caso de altas temperaturas, tormentas, paredes resbaladizas o fuerte concurrencia, aumentar la dosis.

Consultar antes de aplicar para estanques con peces.

Peligroso. Respetar las precauciones de seguridad. Utilizar los biocidas con precaución.

Leer la etiqueta y la información sobre el producto antes de utilizarlo. Antes de cualquier uso, asegúrese de que es imprescindible, sobre todo en zonas frecuentadas por el público en general. Siempre que sea posible, utilice métodos y productos alternativos con el menor riesgo para la salud humana y animal y para el medio ambiente.