

BAYROL

FICHA TÉCNICA

DESALGIN[®] REGULAR

ALGICIDA POCO ESPUMANTE

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

3 PREVENCIÓN DE ALGAS Y FOSFATOS



VENTAJAS

- **Acción preventiva y efecto prolongado contra las algas**
- **No contiene cloro ni metales pesados (cobre, etc.)**
- **No daña los revestimientos**

FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Prevención de algas.

Desalgin[®] Regular es un algicida que impide el desarrollo y la proliferación de las algas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido concentrado poco espumante, de pH neutro.

Compatible con todos los desinfectantes

Contiene: compuestos de amonio cuaternario, cloruros de alquil (C12-16), bencil amonio 9 %.

Formatos disponibles: 5 L / 30 L

MODO DE EMPLEO

Antes del llenado de la piscina: pulverizar las paredes y el suelo o rociar con una solución al 3% (0,3 L de DESALGIN[®] REGULAR y 10 L de agua). No enjuagar, dejar secar.

Dosis inicial: 300 ml / 10 m³

Dosis semanal: 100 ml / 10 m³ en piscinas descubiertas y 60 ml / 10 m³ en piscinas cubiertas.

Piscinas con algas: 2,5 L y 100 tabletas de CHLORIKLAR[®] / 100 m³.

En piscinas muy frecuentadas dosificar más a menudo.



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

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

En piscinas con azulejos, para eliminar las algas muy localizadas en esquinas, ángulos o lugares profundos con poca circulación de agua, se puede usar el producto X 100. En revestimientos sensibles al cloro podrían aparecer manchas. Consultar antes de usar en estanques con peces.

ADVERTENCIAS

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

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.