

# ALGEL S/E

## Algucida espuma controlada

Es un producto que actúa como eliminador y preventivo de formación de algas. Inhibe y evita el desarrollo y proliferación de las mismas. Por su característica especial de espuma controlada, es ideal para la utilización en circuitos cerrados (circuitos de trabajo a baja temperatura, etc.) Puede utilizarse en tratamientos de agua de piscina en donde deseemos un alguicida con menor formación de espuma.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Puede dosificarse en el circuito de forma automática a través de dosificador ó de forma manual directamente.

Dosis de trabajo:

En circuitos con aporte elevado de materia orgánica: 2-3 L por cada 50.000L de agua

En circuitos normales: 1 - 2 L por cada 50.000 L.

Dosificación para piscinas:

DOSIS DE ATAQUE: 1 L por cada 50.000 L de agua.

DOSIS DIARIA: 100 c.c. por cada 50.000 L de agua.

### Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente

Primeros auxilios:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos:

- Tratamiento sintomático y de soporte



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente

Color: azul

Densidad: 1.015 g/cc a 20°C

pH: 7.5



Tª Inflamación: N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.

Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.

Contenido en Fósforo (P): N.A.

Otros: N.A.

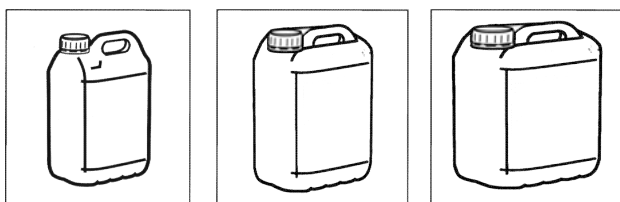


## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Cloruro de amonio cuaternario polimérico: 8,3%

Excipiente y disolvente csp: 100%

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.  
Envases de 10 L.  
Envases de 20 L.

**Nº ROESB 0038-CV. Nº HOMOLOGACION D.G.S.P. 19-60-09826.**

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/25

08/01/2025