

## FICHA TÉCNICA

---

### APLICACIONES

Algicida muy eficaz para la eliminación y prevención en el desarrollo de todo tipo de algas en aguas de piscina. No espumante.

### PROPIEDADES

Polimero de amonio cuaternario 3,5 %, sulfato de cobre 2%, excipientes y agua (c.s.p. 100%).

### DOSIS Y FORMA DE USO:

Añadir, previo ajuste de Ph a 7,2-7,6.

**TRATAMIENTO DE CHOQUE/INICIAL:** 1 L de ALGICIDA HERMONT por cada 50 m3 de agua. Dosis recomendada también en el caso de una rapida aparición de algas.

**MANTENIMIENTO:** semanalmente, 700 cc de ALGICIDA HERMONT por cada 50 m3 de agua. Se recomienda realizarlo diariamente, a razón de 100 cc por cada 50 m3 de agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

No aplicable

### PRECAUCIONES

#### NO INGERIR.

**H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**P101:** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P103:** Leer la etiqueta antes del uso.

**P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P391:** Recoger el vertido.

**P501:** Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel.: 91.562.04.20)

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### PRESENTACIÓN:

En garrafas de Envases de 5, 10 y 20 L

---

### ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR:

#### QUIMICAS MONTELL S.L.

Pol. Ind. Alcodar – C/ Comercio, 12E

46701 – GANDIA (Valencia)

Tel/Fax: 96.287.24.17

E-mail: hermont10@hotmail.com

---

**NOTA:** Esta Ficha no pretende dar garantías de calidad, solo información relativa al modo de empleo y condiciones de seguridad bajo las cuales el producto se debe manipular o almacenar. No obstante, como las condiciones en las que se uso este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.