

# BlueShade

CONTROL DE ALGAS Y COLORANTE AZUL PARA LAS AGUAS

*Tratamiento ideal para lagunas naturales o construidas  
para campos de golf y paisajismo*



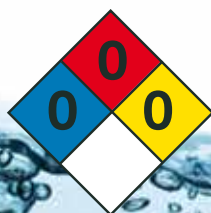
**BlueShade:** Es un filtro solar efectivo para reducir las algas y la maleza acuática menor, regularmente indeseable en cuerpos de aguas afectados por estas.

Simultáneamente, BLUESHADE le imprime a las aguas un atractivo color azul que las embellece paisajísticamente.

**BlueShade:** Puede aplicarse en lagunas naturales, en lagos artificiales de campos de golf y de urbanizaciones de costo elevado.

También en canales, estanques para piscicultura y fuentes ornamentales y de aireación.

Las aguas tratadas con **BlueShade** no generan restricciones a la vida animal, ni para el riego, o para nadar en estos lagos. No es apta de manera directa para el consumo humano.



**AMBBIO**  **Colombia S.A.S.**  
BIOINGENIERÍA EN ACCIÓN

Calle 64 N° 50-65 Barranquilla, Colombia  
Tels: (5)3688244 · (5)3605044 · (5)3514004  
info@ambbio.com.co · jdugand@ambbio.com.co

[www.ambbio.co](http://www.ambbio.co)

# BlueShade

## CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

**Características Físicas y Químicas:** Punto de ebullición: 212° F (100° C)  
Gravedad específica: (agua = 1): 1.0 a 1.1  
Punto de fusión: No aplicable.  
pH: 5-7  
Apariencia: Líquido azul profundo.  
Olor: Sin olor perceptible.  
Soluble en agua.

**Peligro de incendio y Explosión:** Punto de inflamabilidad: No inflamable.  
Para extinción: agua, espuma, dióxido de carbono.

**Precauciones especiales** Manipulación y almacenamiento: Conservar alejado de calor intenso y llamas.  
Protección respiratoria: No se requiere normalmente  
Ventilación: No se requiere normalmente.  
Guantes: De goma o plástico.  
Protección de los ojos: Gafas.  
Otros equipos de protección: Ninguno.  
Otros: Mantener fuera del alcance de los niños.

**Peligros a la salud:** Peligros de salud crónicos: No se conocen.  
Puede causar irritación en los ojos.  
Se manchan los tejidos.  
Puede causar ligera irritación de piel.  
Su inhalación puede causar una ligera náusea.  
La ingestión puede causar trastornos gástricos.

**Atención especial a afectaciones** Ojos: Lavar con abundante agua al menos 15 minutos.  
Ponerse en contacto con un médico si se produce irritación.  
Piel: Lave el área con abundante agua y jabón al menos 15 minutos.  
Ingestión: Inducir al vómito. Contactar un médico.  
Lave la ropa afectada antes de volver a usarla.

**Envase o contenedor: No reutilice el envase para agua o bebidas.**