

CRISTALIN GREEN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Es una mezcla de PRODUCTOS FLOCULANTES , ALGICIDAS Y CLARIFICADORES
- Es un bactericida, funguicida algicida, „pulidor .
- Los componentes del CRISTALIN GREEN, imparten un efecto que incrementa el rendimiento del cloro al retirar los contaminantes
- Es muy eficiente en el retiro de metales del agua

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Es un producto que tiene funciones diferentes:
 - 1.-al retirar las partículas del agua permite un ahorro de cloro
 - 2.- Elimina micro organismos (como son las algas, hongos y bacterias) tiene un amplio espectro funguicida.
 - 3.- Es un clarificador, contiene un coagulante que clarificará el agua, hasta dejarla totalmente cristalina.

APLICACIONES

- Piscinas de Parques Acuáticos, Balnearios, Clubes Deportivos, Escuelas de natación, Hotelería, Delfinarios, etc. etc.
- Piscinas residenciales.
- Tinas de hidromasaje.
- Spas

INSTRUCCIONES DE USO

- La función principal del CRISTALIN GREEN es mantener el agua libre de partículas y metales que enturbian el agua
- Se aplica 180 ml por cada 10 m³ y en situaciones extremas hasta 240 ml de producto
- El producto se aplica directamente en el agua , también se puede aplicar en el desnatador

El filtro debe estar en buenas condiciones , en caso contrario el producto no funcionara.

- 3.- Como parte del tratamiento rutinario, con el uso de CRISTALIN GREEN se utiliza par retirar partículas de agua y metales

PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños.
- El producto es lig. toxico por lo que no debe ingerirse, en caso contrario NO provoque el vómito, beba gran cantidad de agua o de leche. Consulte a su médico.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, ya que puede causar irritación, en caso contrario, enjuague con abundante agua.
- Evite la inhalación, en caso contrario respire en un lugar fresco.
- Este producto no debe mezclarse con ningún otro producto, puede desarrollarse reacciones violentas y exotérmicas con desprendimiento de calor).
- Una vez vació el envase enjuague con bastante agua, deséchelo en un deposito de basura.
- No deje el envase destapado , esto puede causar gelificación en el producto sin que con esto pierda sus propiedades.

ESPECIFICACIONES

Apariencia y olor	: líquido azul turquesa de olor característico
Punto de ebullición	: mayor a 100°C
Punto de fusión	: no aplica
Punto de evaporación	: no aplica
Presión de vapor	: no aplica
Densidad de vapor	: no aplica
Solubilidad	: solubilidad al 100 %
PH directo	: 4.5-5.5
Gravedad específica	: 1.05 a 1.1 g/ml

PRESENTACIONES

garrafa de 1 Kg.
garrafa de 5 Kgs.
garrafa de 8 kgs.

Garrafa de 20 kg
Garrafa de 50 kg