

ALGICIN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Líquido de color azul que actúa como bactericida y algicida.
- Es un compuesto polimérico concentrado de cuaternario de amonio, usado para formular productos para el control de algas en piscinas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Este Producto es completamente soluble en agua, se diluye fácilmente al mezclarlo con el agua de las piscinas.
- Compuesto formulado especialmente para eliminar algas y microorganismos en piscinas y torres de enfriamiento.
- Es muy útil en piscinas para conservar el agua libre de formaciones de algas en lugares como : Hoteles, Clubes deportivos, Parques públicos y en casa particulares.
- Debido a todo lo anterior, es un producto que ayuda al Cloro, por lo que el empleo del ALGICIN se hará no para sustituir al Cloro sino para completar la acción del mismo, al adicionarlo temporalmente.
- Está comprobado que el ALGICIN ahorra el trabajo de limpieza, prolongando la vida de las tuberías y equipos.

APLICACIONES

- Se agrega directamente en el agua de la piscina, distribuir el producto en el borde , seguir el tratamiento de filtración normal de la piscina.
- En el caso de donde haya crecimiento visible de alga en las paredes, después de aplicar el producto se recomienda cepillar y posteriormente filtrar.
- Para las torres de enfriamiento se aplica en el tanque de recirculación, con la cantidad recomendada.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para aplicarlo, primeramente debe determinarse en el agua de la piscina el contenido de cloro haciendo uso del colorímetro. En el caso que la lectura sea superior a 0.2 ppm., se tiene que reducir el contenido de cloro por debajo de este límite y para ello podrá en caso necesario usarse un anticloro que nosotros tenemos disponible o bien simplemente esperar a que el Cloro por sí solo baje de esta concentración límite.
-

- Una vez logrado lo anterior, agregar un litro de ALGICIN por cada 60,000 lts. de agua de capacidad de la piscina, esperar algunas horas ó bien uno ó dos días a que el producto actúe eliminando los hongos, bacterias y algas resistentes al Cloro, lo que es notorio a simple vista en el caso de los hongos y de las algas.
- Cumplida con la etapa anterior, agregar nuevamente el Cloro en una proporción equivalente a tres veces lo normal (36 gramos de CLORIZIDE 91 por cada 10,000 litros de agua de la capacidad de la piscina), en tal forma de asegurar un Cloro residual mínimo de 1 ppm. de Cloro disponible.

PRECAUCIONES Y MANEJO

- Mantenga el producto lejos del alcance de los niños.
- Es un concentrado " Tóxico " y peligroso si es ingerido, en caso contrario, no provoque el vómito, beber gran cantidad de leche, clara de huevo o bien tomar grandes cantidades de agua. Consulte a su médico.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos ya que puede causar ligera irritación, en caso contrario enjuagarse con abundante agua. Consulte a su médico.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado, para evitar la humedad del medio ambiente, debe almacenarse en un lugar seco y fresco.
- Este producto, no debe mezclarse con ningún otro, puede alterar su aplicación.
- Tener mucha precaución con el CLORIZIDE 91, ya que en altas concentraciones reacciona violentamente. Procure almacenarlos por separado.
- Recomendable el uso de lentes de seguridad y guantes látex para la aplicación de éste producto.
- Una vez vació el envase, éste se debe lavar y desechar en un depósito de basura industrial.

PRESENTACIONES

- Galón de 5 kgS.
- Cubeta de 8 kgs.
- Porrón de 20 kgs.
- Granel