

# CRISTALIN PLATINUM



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Líquido viscoso de color azul cuya característica principal es su impresionante eficacia como algicida, biocida y clarificador del agua de las piscinas y tinas de hidromasaje (SPA's).

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **CRISTALIN PLATINUM** es el algicida de más amplio espectro en el mercado y su poder coagulante es sorprendentemente rápido.
- Elaborado con ingredientes activos y de la más alta tecnología, **CRISTALIN PLATINUM** es compatible con los productos clorados incrementando el poder microbicida de estos y sin ningún efecto secundario.
- **CRISTALIN PLATINUM** no forma espuma y actúa en un rango muy amplio de pH.
- Elimina coloraciones indeseables del agua ya que tiene la propiedad de aumentar el tamaño de las partículas coloidales que producen a la vista el efecto de opacidad, éstas partículas son retenidas en el filtro logrando, así la claridad y brillantez en el agua que solo **CRISTALIN PLATINUM** es capaz de proporcionar.
- Completamente soluble en agua, se diluye muy fácilmente al mezclarlo con el agua de la piscina.
- Ahorra el trabajo de limpieza y reduce los problemas en las tuberías y equipos.

## APLICACIONES

- Piscinas de Parques Acuáticos, Clubes Deportivos, Escuelas de Natación, Hoteles, Delfinarios, etc.
- Piscinas residenciales, Depósitos de agua.
- Tinas de Hidromasaje (SPA's).

## INSTRUCCIONES DE USO

- Para el tratamiento inicial de una piscina que se ha llenado y limpiado recientemente, agregar de 100 a 180 ml de **CRISTALIN PLATINUM** por cada 10m<sup>3</sup> de agua.
- Para continuar con el tratamiento preventivo en el crecimiento de algas de una piscina, la dosis es de 30 a 60 ml de **CRISTALIN PLATINUM** por cada 10m<sup>3</sup> de agua, cada semana.

- Como tratamiento correctivo para las piscinas con algas visibles (coloración verdosa del agua o manchas verdes o negras en las paredes y fondo) debe agregarse de 180 a 240 ml de **CRISTALIN PLATINUM** por cada 10m<sup>3</sup>. Después de 24 Hrs., los restos de algas deben removerse con los procedimientos normales de limpieza, incluyendo el cepillado de las manchas, limpieza con la barredora de succión y el retrolavado del filtro.
- La distribución uniforme del **CRISTALIN PLATINUM** en el agua es muy importante, por lo que, para lograr su máxima efectividad, es necesario agregar el producto en diferentes puntos a lo largo de la superficie del agua.
- Las dosificaciones de **CRISTALIN PLATINUM** para tinas de Hidromasaje son exactamente iguales que para las de piscinas.

## PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños, el producto es **"Toxico"**.
- El producto no debe ingerirse, en caso contrario, no provoque el vómito, se recomienda beber grandes cantidades de leche ó comer clara de huevo ó gelatina en solución con el fin de neutralizar su efecto, consulte inmediatamente a su médico.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, causa irritación, en caso contrario, enjuague con abundante agua y consulte a su médico.
- Evite su inhalación, en caso contrario, salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente. En caso de inhalación prolongada e irritación fuerte, consulte a su medico.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado.
- En caso de derrames y fugas, recoja el producto y colóquelo en un recipiente de plástico con agua, neutralice a un pH de 7 con carbonato de sodio, posteriormente el producto se desecha directamente al drenaje.
- **CRISTALIN PLATINUM** no debe mezclarse con ningún químico especialmente **CLORIZIDE 91** ya que en sus formas concentradas causará una reacción muy violenta.
- Procure almacenarlos por separado.
- Este producto es tóxico para cualquier animal de vida acuática.
- Para su manejo, utilice guantes de látex, lentes o goggles de seguridad y tapabocas.
- Una vez vació el envase, lávelo perfectamente con mucha agua antes de reutilizarlo o desecharlo.

# LÍNEA

# P I S C I N A S

## ESPECIFICACIONES

➤ Apariencia y olor	:	Líquido verde con olor característico.
➤ Punto de ebullición	:	> 100 °C.
➤ Punto de congelación	:	No aplica.
➤ Punto de fusión	:	No aplica.
➤ Punto de evaporación	:	Prueba no realizada.
➤ Flamabilidad	:	Método Tagliabue de capa cerrada no menos de 100 °C.
➤ Propiedad oxidativa	:	No aplica.
➤ Densidad a 25 °C	:	1.09
➤ Solubilidad	:	Insoluble en solventes orgánicos.
➤ pH	:	3-4
➤ pH al 1 %:	:	6-7
➤ Límite de explosión	:	No aplica

## PRESENTACIONES

- Envase de 1 kg
- Envase de 5 kg
- Envase de 8 kg
- Porrón de 20 kg
- Porrón de 50 kg