

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- Líquido viscoso azul claro brillante, elaborado con ingredientes 100% naturales y bio-degradables. Su principal propiedad es aglutinar las partículas contaminantes dispersas en el agua y coadyuvar en la acción biocida del cloro. Es el primer y UNICO producto en su tipo.
- Elimina coloraciones indeseables del agua al aumentar el tamaño de las partículas coloidales que ocasionan a la vista el efecto de opacidad.
- Se puede usar en presencia de cloro sin mermar su eficiencia y sin efectos secundarios.
- Es un excelente algicida con el más amplio espectro en el mercado, ayuda a reducir considerablemente el consumo de cloro.
- De alta solubilidad, no forma espuma, y actúa en un amplio rango de pH.
- De muy rápida respuesta, alto desempeño y eficiencia.
- Muy eficiente en la eliminación de metales dispersos en el agua.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Permite un ahorro de cloro al eliminar contaminantes del agua.
- Amplio espectro fungicida.
- Elimina micro organismos nocivos para la salud como: algas, hongos y bacterias.
- Exclusiva fórmula que mediante la floculación permite asegurar agua 100% cristalina.

## APLICACIONES

- Piscinas en general de tipo residencial, públicas, parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, delfinarios, etc.
- Tinas de hidromasaje (Spas).
- Fuentes de ornato.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar de 100 a 180 ml por cada 10 m<sup>3</sup> (10,000lts) ó 6 onzas por cada 2,500 galones, y en situaciones extremas hasta 240 ml del producto.
- Como tratamiento correctivo para las piscinas con algas visibles (coloración verdosa del agua o manchas negras en las paredes y fondo) debe agregarse de 180 a 240 ml por cada 10 m<sup>3</sup>. Después de 24 hrs los restos de algas deben removerse con los procedimientos normales de limpieza, tal como cepillado, barredora de succión y retro-lavado del filtro.
- Aplicar directamente en el agua en diferentes puntos de la superficie del agua para lograr un mejor desempeño; también puede aplicarse en el desnatador.
- Es muy importante que el filtro se encuentre en buenas condiciones; en caso contrario el producto no funcionara adecuadamente.
- Las dosificaciones mencionadas para piscinas aplican exactamente igual para tinas de hidromasaje o spas.

## PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños.
- Producto ligeramente tóxico, 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.
- Este producto no debe mezclarse con ningún otro producto, especialmente con productos clorados, ya que puede desarrollar reacciones violentas con desprendimiento de calor.
- Una vez vacío el envase enjuague con bastante agua y deséchelo.
- No deje el envase destapado, pues puede causar gelificación del producto; si esto sucediera, el mismo no pierde sus propiedades.
- En el caso de derrames o 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 puede desechar directamente al drenaje.

# LÍNEA

# P I S C I N A S

## ESPECIFICACIONES

Apariencia	líquido azul turquesa
Olor	característico
Punto de ebullición	mayor a 100°C (237.6°F)
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 ó (66.55 lb/ft <sup>3</sup> )

## PRESENTACIONES

2C87	Botella 1 Kg	(35.275 onzas ó 2.2 libras)
2C88	Botella 5 Kg	(176.375 onzas ó 11.02 libras)
2C89	Porrón 8 kg	(282.200 onzas ó 17.64 libras)
2C90	Porrón 20 kg	(705.500 onzas ó 44.09 libras)
2C91	Porrón 50 kg	(1,763.75 onzas ó 110.23 libras)