



**PRODUCTOS QUÍMICOS PANAMERICANOS  
S.A.  
FICHA TÉCNICA.  
RAPIFLOC PQP --PISCINAS**

FT-CC-149  
Versión 3  
Octubre 2017  
Página 1 de 1

## 1. ASPECTOS GENERALES.

**PROPIEDADES:** es un polímero Catiónico líquido

**CONTENIDO NETO:** No aplica.

### USOS:

Actúa como coagulante y floculante capaz de eliminar partículas coloidales que se encuentran en suspensión en el agua de la piscina.

### BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO:

Tiene un gran poder de clarificación y sedimentación debido a su capacidad de formar flóculos densos, compactos y con una elevada velocidad de decantación. Es un producto totalmente miscible en agua, no modifica el pH, ni las características del agua tratada. Su aplicación disminuye el empleo de correctores de pH y genera menos lodos en el fondo de la piscina. Tiene aprobación NSF, certificación internacional que garantiza que no existe riesgo para la salud humana.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. (Propiedades fisicoquímicas y/o microbiológicas).

PROPIEDADES	VALOR
pH Neto	2,10 – 2,50
Gravedad específica	1,28 – 1,33
Concentración, % min	18

## 3. RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES PARA EL USO:

La dosificación del producto dependerá de la turbiedad que tenga el agua a tratar.

**Tratamiento para piscinas con aguas poco turbias:**  
aplicar 5ml de producto para m<sup>3</sup> de agua.

**Tratamiento para piscinas con aguas muy turbias:**  
aplicar 15 ml de producto para m<sup>3</sup> de agua.

Aplique producto al anochecer, mezclando en un balde de agua la dosis necesaria y repártala uniformemente sobre toda la superficie de la piscina. Recircule el agua

para lograr una buena dilución y deje reposar el agua durante toda la noche. Al día siguiente aspire la capa de flóculos depositada en el fondo, no recircule el agua ni los residuos aspirados, estos deben ser desechados. Seguidamente ponga el sistema de filtración en marcha hasta que se logre la clarificación total del agua.

Es compatible con la mayoría de los químicos utilizados en el tratamiento de piscinas. No obstante no se deben hacer mezclas con productos de cloro líquidos o sólidos concentrados. Todos los químicos deben ser aplicados separadamente. Seguir las instrucciones de la hoja de seguridad para el manejo apropiado del producto.

## 4. EMPAQUE Y TRANSPORTE.

Se distribuye en garrafas de 4L y 20 L.

Este producto está clasificado como sustancia química peligrosa, por lo tanto está regulado por el decreto 1609 de 2002 para el transporte terrestre.

**UN 1760**  
**Clase: 8 corrosivo**

## 5. ALMACENAMIENTO.

Almacenar en lugares frescos y con buena ventilación. Almacenar separadamente de productos incompatibles y mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Vida útil: 3 meses en condiciones normales de almacenamiento.

**6. DATOS DEL FABRICANTE:** Este producto es fabricado y comercializado por productos Químicos Panamericanos S.A. planta:

**Medellín (Girardota):** dirección, Auto norte Km 22.  
Teléfono 57+4 444 97 77

**7. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA:**  
No aplica.