

# FLOCULANTE POLIFLOC MG

## LÍQUIDO GRAN EFECTIVIDAD

Producto de carácter ácido, fabricado con base de polihidroxiclorosulfato de aluminio de alta basicidad. Su principal ventaja frente al típico sulfato de aluminio es su capacidad para generar flóculos mucho más grandes, con menos tiempo y atrapar un mayor número de partículas coloidales en suspensión. Es efectivo en un rango más amplio de pH y de temperatura.

### DESCRIPCIÓN:

Solución de Policloro Sulfato de Aluminio  $Al_2Cl_2H_2O_6S$  al 10% aproximadamente.

### PROPIEDADES:

- Estado físico: Líquido
- Color: Amarillento pálido, claro
- Olor: Inapreciable
- pH: aprox. 3 u. de pH
- Densidad Relativa: 1,15 - 1,25 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: Totalmente soluble (20°C)

### INSTRUCCIONES DE USO:

Mediante dosificación automática y/o manual.

### REQUISITOS DE SEGURIDAD:

POLIFLOC LÍQUIDO MG es un producto corrosivo. Utilizar gafas, guantes, botas de goma y ropa de protección adecuada durante su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

### FINALIDAD DEL PRODUCTO:

POLIFLOC LÍQUIDO MG es un producto apto para el tratamiento

de clarificación del agua de piscina. Su acción consiste en eliminar todas aquellas partículas en suspensión que se hallan en el seno de la masa del agua, gracias a su poder de coagulación y floculación, el cual permite la formación de flóculos, los cuales serán fácilmente retenidos posteriormente en los filtros.

### INCOMPATIBILIDADES:

POLIFLOC LÍQUIDO MG es incompatible con: clorito, hipoclorito y sulfito.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Descomposición térmica del producto: Ácido clorhídrico (HCl), óxidos de azufre (SOx).

### Garantía de la información:

Salvador Escoda, notifica que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.



### DOSIS RECOMENDADA

**Tratamiento inicial:** Al llenar el vaso de la piscina por primera vez, adicionar **4 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup>** de agua aprox.

**Tratamiento de mantenimiento:** Si se dispone de una bomba dosificadora se adicionará antes del filtro **0,25 L aprox. de producto por cada 100 m<sup>3</sup>** de agua recirculada. Si no se dispone de bomba dosificadora se procederá a efectuar un tratamiento de recuperación.

**Tratamiento de recuperación:** En caso de observar turbiedad en el agua o si no se dispone de una bomba dosificadora, añada **1 L aprox. de producto por cada 100 m<sup>3</sup>** de agua. El producto se añadirá directamente en el vaso de compensación o de la piscina, repartido por igual y siempre sin la presencia de bañistas. Se recomienda en este último caso, adicionar la cantidad necesaria semanalmente.

En los tratamientos iniciales y de recuperación, la adición del producto se efectuará sin la presencia de bañistas y con el equipo de filtración parado. Transcurridas 8 horas, se procederá a pasar el limpiafondos para recoger el sedimento formado en el fondo de la piscina.

Código	Artículo	Envase (kg)
PS07044	Floculante líquido MG	5
PS07058		25