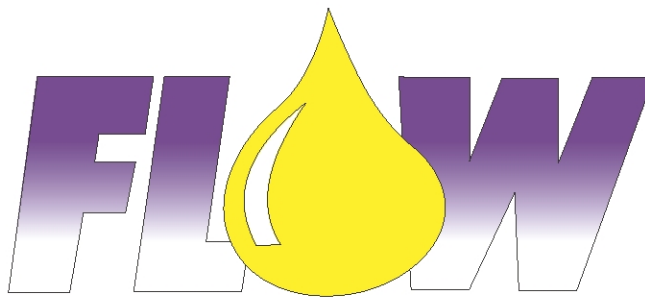


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**I-0260C**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## FLOCULANTE LÍQUIDO PISCINAS POLÍMERO GRAN PODER FLOCULANTE

Polímero con un gran poder floculante capaz de eliminar las partículas coloidales que se encuentran en el agua de la piscina. Se trata de un floculante que permite su utilización en un amplio intervalo de pH presentando buenas velocidades de coagulación y decantación. Forma flóculos fácilmente filtrables eliminando iones metálicos (hierro y manganeso) y materia orgánica mejorando la - calidad bacteriológica del agua y reduciendo el consumo de los productos empleados en la desinfección. Eficaz frente a aguas de gran turbidez y menor tendencia a provocar fenómenos de sobredosificación.

### Modo de empleo

Tratamiento de recuperación: con el equipo de filtración parado y sin la presencia de los bañistas en la piscina, añadir entre 250 y 1500 ml por cada 100 m<sup>3</sup> de agua dependiendo de la turbidez del agua. Verter la dosis necesaria de en un recipiente con agua y repartir esta solución, sobre la superficie de la piscina por un igual. Transcurridas unas 8 horas, se procederá a recoger y eliminar la capa de flóculos depositada en el fondo de la piscina. Tratamiento de mantenimiento: se puede realizar por medio de una bomba dosificadora, inyectando antes del filtro 0,5 ml por cada m<sup>3</sup> de agua circulante.

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Descripción química*

Transparente

Amarillento

Característico

4,3

Polímero/s

### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Sulfato hidróxido cloruro de aluminio (CAS 39290-78-3) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



05/12/2018