Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: 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





FLOCULANTE SULFATO DE ALUMINIO 20%

I-0260A

Sulfato de aluminio en estado líquido incoloro. Precipita la materia en suspensión. No modifica el pH del agua.

Modo de empleo

Se añade directamente sobre el agua de la piscina. Las dosis están comprendidas entre 125 y 750 ml por cada 50 m3 de agua, dependiendo de las características de turbiedad y utilización de la piscina. Es preferible tener un pH elevado en el agua (7.8-7.9) durante el tratamiento con el floculante. Una vez clarificada el agua de la piscina, restauraremos el pH a los valores normales (7.2-7.6). Transcurridas unas 8 horas, se procederá a recoger y eliminar la capa de flóculos depositada en el fondo de la piscina.

Apariencia	Transparente
Color	Amarillento
Olor	Leve
pН	5,6 - 6,4
Densidad	1176,4 kg/m³
Descripción química	Polímero/s

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. - P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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 de aluminio (CAS 10043-01-3) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: F4.JC-JR5G-5301-3U4K

04/04/22

