



# 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 m<sup>3</sup> 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

### pH

5,6 - 6,4

### Densidad

1141,2 kg/m<sup>3</sup>

### 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 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3264**

UFI: F4JC-JR5G-5301-3U4K

04/04/22