



# FLOCULANTE LÍQUIDO PISCINAS

## POLICLORURO SULFATO BÁSICO DE ALUMINIO

I-0260B

Policloruro sulfato Básico 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).

### Apariencia

Transparente

### Color

Amarillento

### Olor

Inodoro

### pH

3,8 - 4,6

### Densidad

1100 kg/m<sup>3</sup>

### Descripción química

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)



UFI: 66JC-1RUV-F30J-S5QN

05/12/2018