



# FLOCULANTE LÍQUIDO PISCINAS

## POLIHIDROXICLOROSULFATO ALUMINIO PARA PISCINAS

*I-2153*

Solución acuosa para el tratamiento floculante del agua de la piscina. Polihidroxiclorosulfato de aluminio (Policloruro sulfato básico de aluminio). Policloruro sulfato Básico de aluminio. Líquido incoloro con densidad 1,1. pH 4,2. Aplicaciones: 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 750ml por cada 50m<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*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Amarillento

Inodoro

3,8 - 4,6

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

Polímero/s

### *Peligro*

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - 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 hidróxido cloruro de aluminio (CAS 39290-78-3) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: NXYS-ACMJ-P001-GA8T*

*04/04/22*