

# Policloruro de Aluminio

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Policloruro de aluminio

**Nombre comercial:** SaniPAC

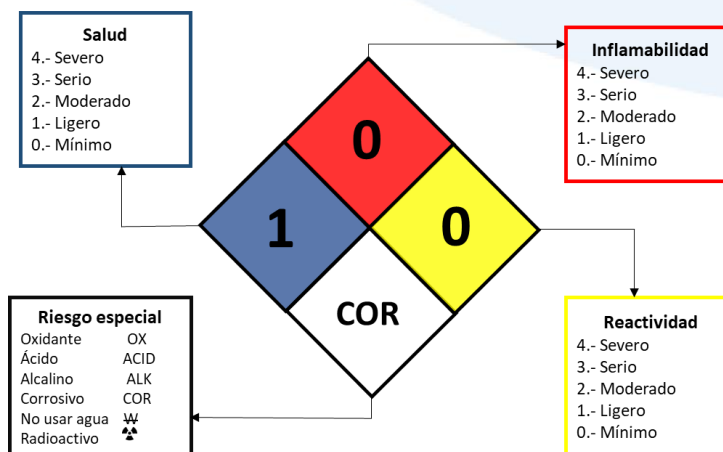
**Aplicaciones:** Tratamiento de efluentes municipales e industriales

El **Policloruro de Aluminio**  $Al_2(OH)_3Cl$  es un compuesto químico que tiene excelentes resultados en el uso como coagulante y/o floculante en el tratamiento de aguas potables, residuales y municipales. Este compuesto es especialmente adecuado para aguas con baja turbidez, contenido reducido de materia orgánica y baja alcalinidad.

### PRESENTACION: CANECA DE 25 KG ESPECIFICACIONES

<b>Color</b>	Compuesto de color amarillo
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad</b>	1.21 g/mL
<b>pH, solución 1% en agua</b>	3.5 a 5.0
<b>Insoluble en agua</b>	0.60% Máx.
<b>Cloruros</b>	0.01% Máx.
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No es combustible a temperaturas normales
<b>Límites de inflamabilidad</b>	Dato no disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	Dato no disponible
<b>Peligros de fuego o explosión</b>	Solo existen cuando el producto forma nubes con la concentración indicada y se produce contacto con alguna fuente de ignición
<b>Presión de vapor a 20°C</b>	Dato no disponible
<b>Solubilidad en agua y otros solventes</b>	Soluble

### POLICLORURO DE ALUMINIO



**Ecuador:** De los Eucaliptos E8-70 y calle E9 170307 - Quito

**US Headquarters:** 9995 NW 9th St. Circle. Suite #3, 33172 Miami, FL.



+593 2 2808126/ +593 959937424



www.sanitronec.com



info@sanitronEC.com