

## CERTIFICADO DE CALIDAD

### SOLUCIÓN ACUOSA DE CLORURO DE POLIALUMINIO

<b>Otros nombres (sinónimos):</b>	PAC, Clorhidrato de aluminio, clorhidróxido de aluminio; cloruro de aluminio básico
<b>País de origen:</b>	EU, IN
<b>Presentación:</b>	1L, 5L, 10L, 20L, 220L, 1000L
<b>CAS. Nr.:</b>	1327-41-9
<b>EINECS Nr.:</b>	215-477-2

Parámetro	Estándar	Resultado de la investigación
Fracción másica de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %.	16,0 ÷ 18,0	16,96
pH	2,5 ÷ 4,0	3,56
Basalidad, %.	Mín 35,0	42,36
Densidad, kg/dm <sup>3</sup>	1,32 ÷ 1,42	1,37
Fracción másica de Cl, %.	21 ± 3,0	21,94
Materia insoluble en agua, % en peso	Máx. 0,5	0,08
Turbulencia, NTU	Máx. 20	8,0
Fracción másica de Fe, ppm	Máx. 50	22,0
Apariencia	Líquido amarillento	corresponde a

<i>Número de lote</i>	18L031123
<i>Fecha de fabricación</i>	
<i>Fecha preferente.</i>	

Fecha de emisión: 2025-05-12

De acuerdo con el certificado original emitido por el fabricante