PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Cliente:	LEVY			
Producto:	Clorhidróxido de Aluminio, Al2(OH)5Cl . 2,5H2O sol 50 % p/p			
CAS	12042-91-0			
N° de lote:	50119	Fecha de emisión:	29/01/2025	
Fecha de elaboración:	19/01/2025	Fecha de vencimiento:	18/01/2030	

Determinación	Resultado	Especificación	Norma Utilizada
Identificación	CUMPLE	Test para Aluminio <191> y para Cloruros <191>	USP 36
Aspecto	CUMPLE	Líquido incoloro libre de materiales extraños.	Metodo visual
Peso específico (20 °C)	1,339g/cm3	1,325 – 1,345g/cm3	ASTM Method D-1298 p. 451 / 1973 UMA E.II a 1 Handbook of Chemistry and physics Tabla F-5
Óxido de Aluminio (Al2O3)	23,7%	23,0 – 24,0 %	
Clorhidróxido de aluminio anhidro	40,6%	36,0 – 44,0 %	USP 36
Valoración: [Al2(OH)5Cl.2,5H2	51,1%	45,0 – 55,0 %	
Relación Al / Cl	1,98:1	1,91:1 – 2,10:1	USP 36
Cloruros (Cl ⁻)	8,3%	7,9 - 8,4 %	USP 36
pH solución 15% activo	4,2	4,0 – 4,5	USP 36
Hierro (Fe)	CUMPLE	50 ppm máximo	USP 36
Metales pesados (Pb)	< 10 ppm	10 ppm máximo	ICP-OES
Arsénico (As)	< 2 ppm	2 ppm máximo	ICP-OES
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	< 0,025%	0,025 % Máximo	USP

El presente Protocolo de Análisis es válido para el producto que indica arriba, en su envase de origen, cuyas especificaciones y resultados se detallan. Los valores de análisis consignados corresponden al ensayo del producto, antes de la salida de planta.

Rev N° Fecha Firma Próx. Rev. 17 27/04/2024 D.S.. 27/04/2027

> Revisado por: Dpto. Calidad y Desarrollo Página 1de 1