

PROTOCOLO DE ANÁLISIS

<u>Cliente:</u>	LEVY		
<u>Producto:</u>	Clorhidróxido de Aluminio, $Al_2(OH)_5Cl \cdot 2,5H_2O$ sol 50 % p/p		
<u>CAS</u>	12042-91-0		
<u>N° de lote:</u>	50409	<u>Fecha de emisión:</u>	15/4/2025
<u>Fecha de elaboración:</u>	9/4/2025	<u>Fecha de vencimiento:</u>	8/4/2030

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 (Al_2O_3)	23,7%	23,0 – 24,0 %	USP 36
Clorhidróxido de aluminio anhidro	40,5%	36,0 – 44,0 %	
Valoración: [$Al_2(OH)_5Cl \cdot 2,5H_2O$]	51,0%	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	4,1	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.



Calidad y Desarrollo

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

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