



# Karal S.A. de C.V.

Bvld. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

Certificado de Análisis		Lote	22599
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
4086	<b>ACETATO DE ZINC Dihidrato</b>	5970-45-6	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha	Caducidad
Reactivo ACS	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	219.51	16 / 11 / 2016	Noviembre 2026

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo $[(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$	100.5 %	99.0 % mín.
pH de la solución al 5 % a 25 °C	6.3	6.0 – 7.0
Materia insoluble	0.002 %	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0001 %	0.0005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.001 %	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.001 %	0.005 % máx.
Magnesio (Mg)	0.003 %	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.001 %	0.01 % máx.
Sodio (Na)	0.005 %	0.05 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 %	0.0005 % máx.
Plomo (Pb)	0.0005 %	0.002 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.