

Karal S.A. de C.V.

Blvd. 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, ventas@karal.com.mx

	Lote	22599	
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
4086	ACETATO DE ZINC Dihidrato	5970-45-6	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha	Caducidad
Reactivo ACS	(CH₃COO)₂Zn · 2H₂O	219.51	16/11/2016	Noviembre 2026

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo [(CH ₃ COO) ₂ Zn · 2H ₂ 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 ₄)	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 10^a edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.

RELAB001 - E "Certificado de Análisis"

Pág. 1 de 1