



# Karal S.A. de C.V.

Bld. 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 **18095**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**4086**

**ACETATO DE ZINC  
Dihidrato**

**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 / 09 / 2014

Septiembre / 2024

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

Ensayo $[(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$	100.6	%	99.0	% min.
pH de la solución al 5 % a 25 °C	6.39		6.0 – 7.0	
Materia insoluble	0.005	%	0.005	% máx.
Cloruro (Cl)	0.00025	%	0.0005	% máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.0012	%	0.005	% máx.
Calcio (Ca)	0.005	%	0.005	% máx.
Magnesio (Mg)	0.005	%	0.005	% máx.
Potasio (K)	0.01	%	0.01	% máx.
Sodio (Na)	0.04	%	0.05	% máx.
Hierro (Fe)	0.00012	%	0.0005	% máx.
Plomo (Pb)	0.002	%	0.002	% máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.