

ACETATO DE ZINC DIHIDRATADO A.C.S.

Zinc Acetate Dihydrate	CAT. 2740
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	P.M. 219.53
CAS: 5970-45-6	
Apariencia típica:	Cristal, blanco o incoloro.
Uso analítico:	Determinación de albúmina, tanina, urobilina, fosfato, y sangre.
Punto de fusión:	327°C
Solubilidad acuosa:	43 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo $((\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}\cdot 2\text{H}_2\text{O})$	98.0 – 101.0%
pH de una solución al 5% a 25°C	6.0 – 7.0
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Sulfato (SO_4)	0.005%
Calcio (Ca)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Hierro (Fe)	5 ppm
Plomo (Pb)	0.002%

PRESENTACIONES

NFPA: 1-0-0	250, 500 g, 2.5 kg	COLOR DE ALMACENAJE: VERDE
-------------	--------------------	----------------------------