

ACETATO DE ZINC

Dihidratado

4086

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
P.M. 219.51

CAS N° 5970-45-6

Especificaciones ACS

Ensayo $[(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$	98.0 – 101.0	%
pH de la solución al 5% a 25 °C	6.0 – 7.0	
Materia insoluble	0.005	% máx.
Cloruro (Cl)	0.0005	% máx.
Sulfato (SO_4)	0.005	% máx.
Calcio (Ca)	0.005	% máx.
Magnesio (Mg)	0.005	% máx.
Hierro (Fe)	0.0005	% máx.
Plomo (Pb)	0.002	% máx.

Densidad: 1.735 g/ml
Punto de fusión: 237 °C
Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 4086.0100 (100 g)
K 4086.0500 (500 g)