

**CLORURO DE ZINC A.C.S.**

Zinc Chloride	CAT. 2755
ZnCl <sub>2</sub>	P.M. 136.30
CAS: 7646-85-7	
Apariencia típica:	Cristales, delicuescente.
Uso analítico:	Agente deshidratante.
Punto de fusión:	318°C
Solubilidad acuosa:	368 g en 100 mL

**ESPECIFICACIONES**

Ensayo (ZnCl <sub>2</sub> )	≥ 97.0%
Oxícloruro	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	Pasa prueba
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	0.005%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.003%
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.01%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.06%
Plomo (Pb)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
	0.05%

**PRESENTACIONES**

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO