

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: Z6325 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO DE ZINC ANHIDRO

Sinónimos: Dicloruro de zinc; mantequilla de zinc

Fórmula	ZnCl ₂	Punto de fusión	283-304°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	136.29	Punto de ebullición	732°C	Color	Blanco
N° CAS	7646-85-7	Solubilidad en agua	423g/100g	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Blanco (área corrosivos)**

Indicación de peligro:

H302	H314	H318	H335	H400	H410
------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P260	P261	P264	P270	P271	P273	P280	P301 + P330 + P331 + P312	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P310	P321	P363	P391	P403 + P233 + P405	P501
------	------	------	------	------	------	------	---	--------------------------------	--------------------------------	------	------	------	--------------------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (ZnCl₂) ≥ 97.0%

Límites máximos:

Amonio (NH ₄)	0.005%
Calcio (Ca)	0.06%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.01%
Materia insoluble	0.005%
Nitratos (NO ₃)	0.003%
Oxicloruro	Pasa prueba
Plomo (Pb)	0.005%
Potasio (K)	0.02%
Sodio (Na)	0.05%
Sulfatos (SO ₄)	0.01%