

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: E3825

Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO DE ESTRONCIO HEXAHIDRATADO

Sinónimos: Ninguno

Fórmula	SrCl ₂ · 6 H ₂ O	Punto de fusión	150° C Pierde el agua	Estado físico	Sólido
Peso molecular	266.62	Punto de ebullición	1250°C	Color	Blanco
N° CAS	10025-70-4	Solubilidad en agua	106 g / 100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Almacenaje:

Verde (área general)

Indicación de peligro:

H315	H318	H335
------	------	------

Consejos de prudencia:

P261	P264	P271	P280	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338 + P310	P337 + P313	P321	P362	P403 + P233 + P405	P501
------	------	------	------	-------------	-------------	--------------------	---------------------------	-------------	------	------	--------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (SrCl₂·6H₂O): 99.0 - 103.0 %

Límites máximos:

Bario (Ba): 0.05%
Calcio (Ca): 0.05%
Hierro (Fe): 5 ppm
Magnesio (Mg): 2 ppm
Materia insoluble: 0.005%
Metales pesados (como Pb): 5 ppm
pH de una solución 5% @25°C: 5.0 - 7.0
Sulfatos (SO₄): 0.001%