

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: S2525 Grado de preparado: A.C.S

Nombre técnico del producto: DICROMATO DE SODIO DIHIDRATADO

Sinónimos: Sal disódica dihidratada del ácido crómico; bicromato de sodio

Fórmula	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	Punto de fusión	357°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	298	Punto de ebullición	Descompone	Color	Naranja o rojizo
N° CAS	7789-12-0	Solubilidad en agua	180g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Amarillo (área oxidantes)**

Indicación de peligro:

H272	H301	H312	H314	H317	H330	H334	H340	H350	H360	H372	H400	H410
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P210	P220	P221	P260 + P261	P264	P270	P271	P272 + P363	P273 + P391	P280 + P281 + P285	P301 + P330 + P331 + P310	P303 + P361 + P313	P333 + P313	P304 + P340 + P341	P342 + P311
P305 + P351 + P338	P312	P320 + P321 + P322	P370 + P378	P403 + P233 + P405	P501										

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ($\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 99.5-100.5%

Límites máximos:

Aluminio (Al)	0.002%
Calcio (Ca)	0.003%
Cloruros (Cl)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.005%
Materia Insoluble	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sulfatos (SO_4)	0.01%