

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: SP435-0.1N Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: DICROMATO DE POTASIO 0.1N

Sinónimos: Potáso ácido dicrómico solucion valorada; dicromato potásico en solución acuosa

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	0° C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	101° C	Color	Naranja-rojizo
N° CAS Agua	7732-18-5	Solubilidad en agua	Completamente	Olor	Inodoro
N° CAS K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: PELIGRO Almacenaje: AZUL (área tóxicos)

Indicación de peligro:

H302	H317	H331	H334	H340	H350	H360	H411
------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P260 + P261	P264	P270	P271	P272 + P363	P273 + P391	P280 + P281	P285	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P333 + P313	P304 + P340 + P341	P342 + P311	P312	P321
P403 + P233 + P405	P501														

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración (K₂Cr₂O₇): 0.1 N ± 0.0009

Apariencia: Pasa prueba

