

# FICHA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SP435-0.01N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** DICROMATO DE POTASIO SOLUCIÓN VALORADA 0.01N

**Sinónimos:** Solución de potasio del ácido di crómico; bicromato de potasio en solución

<b>Fórmula</b>	N/A	<b>Punto de fusión</b>	0°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	N/A	<b>Punto de ebullición</b>	101°C	<b>Color</b>	Naranja-rojizo
<b>N° CAS <math>K_2Cr_2O_7</math></b>	7778-50-9	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Sin olor
<b>N° CAS <math>H_2O</math></b>	7732-18-5				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Almacenaje:** TÓXICO

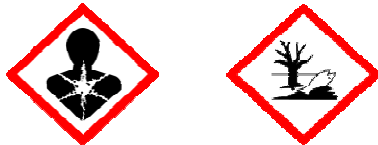
**Indicación de peligro:**

H317	H334	H340	H350	H360	H411
------	------	------	------	------	------

**Consejos de prudencia:**

P201	P261	P272	P273	P280	P285	P302	P333	P304	P342	P308	P321	P405	P501
+ P202		+ P363	+ P391	+ P281		+ P352	+ P313	+ P341	+ P311	+ P313			

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

**Concentración:** 0.01N ± 0.0009

**Apariencia:** Líquido naranja-rojizo