

TARTRATO DE POTASIO Y SODIO TETRAHIDRATADO A.C.S.

Potassium Sodium Tartrate Tetrahydrate	CAT. 2145
$\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	P.M. 282.22
CAS: 6381-59-5	
Apariencia típica:	Cristales incoloros.
Uso analítico:	Constituyente de la solución de Fehling.
Punto de fusión:	75°C
Solubilidad acuosa:	111 g en 100 mL a 25°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$)	99.0 – 102.0%
pH de una solución al 5% a 25°C	6.0 – 8.5
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Fosfato (PO_4)	0.002%
Sulfato (SO_4)	0.005%
Amonio (NH_4)	0.002%
Calcio (Ca)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE