## **ACETATO DE POTASIO** Para Biología molecular

5091

Especificaciones		CAS N° 127-08-02
Ensayo [CH <sub>3</sub> COOK]	99.0 % min.	
DNase actividad	No detectada	CH <sub>3</sub> COOK <b>P.M.</b> 98.14 <b>Densidad:</b> 1.57 g/cm <sup>3</sup>
Rnase actividad	No detectada	
Proteasa actividad	No detectada	
pH de la solución 5% a 25 °C	6.5 - 9.0	Punto de fusión: 290 °C
Materia insoluble	0.005 % máx.	Color de almacenaje: Verde
Cloruro (CI)	0.003 % máx.	
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.	
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.001 % máx.	
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 % máx.	
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.	Presentaciones
Calcio (Ca)	0.005 % máx.	K 5091.0100 (100 g
Magnesio (Mg)	0.002 % máx.	K 5091.0500 (500 g
Sodio (Na)	0.03 % máx.	