

ACETATO DE POTASIO

Para Biología molecular

5091

Especificaciones

Ensayo [CH ₃ COOK]	99.0 % min.
DNase actividad	No detectada
Rnase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
pH de la solución 5% a 25 °C	6.5 - 9.0
Materia insoluble	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.003 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Fosfato (PO ₄)	0.001 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.
Magnesio (Mg)	0.002 % máx.
Sodio (Na)	0.03 % máx.

CAS N° 127-08-02

CH₃COOK

P.M. 98.14

Densidad: 1.57 g/cm³

Punto de fusión: 290 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 5091.0100 (100 g)

K 5091.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx