

ACETATO DE SODIO

Anhidro para Biología molecular

2033

CH₃COONa

P.M. 82.03

CAS N° 127-09-3

Especificaciones

Ensayo [CH ₃ COONa]	99.0 % mín.
DNase actividad	No detectada
RNase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
pH de la solución al 5% a 25 °C	7.0 – 9.2
Perdida por secado a 120 °C	1.0 % máx.
Materia insoluble	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.002 % máx.
Fosfato (PO ₄)	0.001 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.001 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.
Magnesio (Mg)	0.002 % máx.

Densidad: 1.45 g/cm³

Punto de fusión: 324 °C

Color de Almacenaje: Verde

Presentaciones

K 2033.0100 (100 g)

K 2033.0500 (500 g)

K 2033.2500 (2.5 kg)

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