

# TRIS (Base) ULTRAPURO

Para uso en Biología molecular

9131

## Especificaciones

Ensayo [NH <sub>2</sub> C(CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> ] (base seca)	99.9 % min.
Apariencia (cristales blancos)	Pasa prueba
DNase actividad	No detectada
RNase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución 0.1M a 25 °C	10.0 - 11.0
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.3 % máx.
Residuo después de la ignición	0.01 % máx.
Perdidas por secado	1.0 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.001 % máx.
Material orgánico volátil	Conforme USP

CAS N° 77-86-1

NH<sub>2</sub>C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub>  
P.M. 121.14

**Punto de ebullición:** 219 – 220 °C

**Punto de fusión:** 168 – 172 °C

**Color de almacenaje:** Verde

## Presentaciones

K 9131.0500 (500 g)

K 9131.1000 (1.0 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