

UREA

Para uso en Biología molecular

8051

Especificaciones

Ensayo [NH ₂ CONH ₂]	99.0 – 100.5 %
DNase actividad	No detectada
RNase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
Materia insoluble	0.01 % máx.
Residuo después de la ignición	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0005 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.001 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.

CAS N° 57-13-6

NH₂CONH₂

P.M. 60.06

Densidad: 1.32 g/cm³

Punto de fusión: 132-135 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 8051.0100 (100 g)

K 8051.0500 (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