

TRIETANOLAMINA

8044

Especificaciones

Ensayo [(HOCH₂CH₂)₃N] 99.0 % min.

Densidad (g/cm³) a 25 °C 1.117 – 1.125

Residuo después de la ignición 0.005 % máx.

Agua (H₂O) 0.2 % máx.

Hierro (Fe) 0.001 % máx.

CAS N° 102-71-6

(HOCH₂CH₂)₃N
P.M. 149.19

Densidad: 1.124 g/cm³

Punto de fusión: 21 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 8044.0500 (500 ml)

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