

PROQUIMSA S.A.

R.U.C.# 099 034 476 000 1

PRODUCTO : MIBK

SINÓNIMO : METHYL ISO BUTYL KETONE

FORMULA : $(\text{CH}_3)_2\text{-CH-CH}_2\text{-CO-CH}_3$

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

COMPONENTE	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES DE VENTA
Apariencia		Líquido incoloro y transparente con un olor característico
Concentración		Min. 99% wt
Densidad a 20 °C	ASTM D 4052	0.799 – 0.801 Kg/Litro
Índice refractivo (20° C)	ASTM D 1218	1.395 – 1.397
Color (APHA)	ASTM D 1209	Máx. 15 mg Pt/l
Punto de ignición	DIN 51755	14 °c
Modo de destilación	ASTM D 1078	Punto inicial (IBP): min 114°C Punto der secado (DP): máx 117 °C
Contenido de agua	ASTM D 1364	Máx. 0.1% wt
Acidez (como ácido ascético)	ASTM D 1613	Máx. 0.01% wt
Material no volátil	ASTM D 1353	Máx. 25 ppm

EMPAQUE Y EMBARQUE:

Tambores Metálicos de 165 kilos netos.

Para mayor información contactar a nuestro Departamento de Ventas

NOTA: Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto esta sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

FECHA DE REVISIÓN: 2007-SOL008XXXG-00