



**CHEMICAL**  
OIL

## HOJA DE DATOS TECNICOS

**ALICO 9**

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión: 1/Nov/12

### ▪ Descripción

Es un solvente deodorizado e incoloro, se puede considerar como hidrocarburo tipo isoparafínico.

### ▪ Características Químicas y Físicas

Propiedad	Unidad	Especificación
Rango de destilación a 585 mmHg		
Temperatura inicial de ebullición	°C	175-186
Temperatura final de ebullición	°C	209-228
Peso específico a 20/20°C	---	0.800- 0.810
Color Saybolt	---	+30
Punto de inflamación, TCC	°C	64

Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

### ▪ Aplicaciones

Se recomienda para la industria de los cosméticos, limpiadores, pesticidas, aromatizantes y donde un solvente sin olor sea necesario.

### ▪ Estabilidad y almacenamiento envasado

Almacenar en un lugar fresco, bajo techo, en áreas bien ventiladas, a resguardo del sol, lluvia, calor extremo y fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, etc.). Preferentemente almacenar a temperatura ambiente o baja.

Debe instalarse una conexión a tierra física en equipos y líneas durante el almacenamiento y transferencia del producto, no corte, caliente o solde los recipientes. Evite dejar abiertos los contenedores durante y después de su uso. Incompatibilidad con agentes oxidantes y ácidos fuertes.

### ▪ Presentaciones

Granel (pipa)

Chemical Oil, S. A. de C. V.

Blvd. de las Fuentes No. 250, Piso 1 Desp. 202 Fuentes del Valle,  
C. P. 54910 Tultitlán, Edo. de México  
Tel-Fax: +52 (55) 5890 6359