



## 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)

QUIMICA INDUSTRIAL L Y Z, S.A. DE C.V.  
Barranca Grande No. 2 San Juan Totoltepec Naucalpan,  
Edo. De México C.P. 53270  
Tel-Fax: +52 55 5867 0121