

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 especifico 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)