

HOJA DE DATOS TECNICOS

ALICO 4

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión:1/Nov/12

Descripción

Es un solvente resultado de la destilación fraccionada del petróleo, tiene un olor característico, y es similar a los solventes alifáticos, excepto en el valor de su poder de disolución, su rango de destilación es alto.

Características Químicas y Físicas

Propiedad	Unidad	Especificación
Rango de destilación a 585 mmHg	1	
Temperatura inicial de ebullición	°C	175 mín.
Temperatura final de ebullición	°C	300 máx.
Peso especifico a 20/20°C		0.805 a 0.815
Índice de Refracción		1.4400 a 1.4650
Solubilidad en agua		Insoluble

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

Aplicaciones

Principalmente en tintas donde permite un buen nivelamiento, también puede usarse en mezcla con otros solventes alifáticos, en substitución del gas nafta.

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)