



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		
Temperatura inicial de ebullición	°C	175 mín.
Temperatura final de ebullición	°C	300 máx.
Peso específico 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 sustitución 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)