



FICHA TÉCNICA METIL ETIL CETONA

MEK

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro, volátil, de olor agradable. Ligeramente soluble en agua y miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos. Se obtiene por hidrogenación suave del óxido de mesitilo.

APLICACIONES

Disolvente de pinturas, barnices, lacas de nitrocelulosa. Se utiliza en procesos de extracción, síntesis orgánicas, fabricación de alcohol amílico de metilo y como desnaturizante del alcohol. Mantener envases cerrados y en ambientes frescos².

DETERMINACIONES

Parámetro	Especificación	Método
Densidad a 20°C g/ml	0.794-0.808	I-GOA-03
Color	10 MÁX	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Proteja de daño físico. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de las áreas con peligro agudo de incendio. Es preferible el almacenamiento exterior o separado. Separe de materiales incompatibles. Los recipientes deben ser enlazados y puestos a tierra cuando se realizan transferencias para evitar las chispas estáticas. Las áreas de almacenamiento y utilización deben ser áreas donde no se fuma. Use herramientas y equipo del tipo que no producen chispas, incluyendo ventilación a prueba de explosión. Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto (vapores, líquido); observe todas las advertencias y precauciones que se listan para el producto.

VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.