

HOJA DE DATOS TECNICOS ISOBUTANOL

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión:1/Nov/12

Descripción

Líquido incoloro de evaporación moderada, con intenso olor a alcohol amargo.

Características Químicas y Físicas

Propiedad	Unidad	Especificación
Rango de destilación a 585 mmHg:		
Temperatura inicial de ebullición	°C	106
Temperatura final de ebullición	°C	113
Peso específico @ 20 ° C		0.798 a 0.801
Humedad	%p/v	0.1 máx.
Pureza por Cromatografía de gases	%	99.0 mín.
Apariencia		Líquido incoloro

Los valores obtenidos podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto. Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

Aplicaciones

Es usado como un cosolvente con acetato de butilo para nitrocelulosa en lacas y como un solvente para grasas, ceras, lacas, resinas, gomas, barnices y espumas de urea- formaldehído. Es usado en manufactura de butil acetato, butilacrilato, detergentes yrayón. Tiene aplicaciones como diluyente en fluidos para frenos. El isobutanol y butanol tiene usos semejantes. Tiene aplicaciones como componente específico de adelgazadores especiales.

Estabilidad y almacenamiento

Químicamente estable, mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego. Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes.

Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención.