



FICHA TÉCNICA

Rev.0: Noviembre 2020

ACETATO DE BUTILO NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Disolvente incoloro de volatilidad media y un olor afrutado característico de ésteres. Posee buenas características de solvencia para polímeros, resinas y aceites, miscible con disolventes orgánicos comunes.

USOS:

A nivel industrial, el acetato de butilo se usa como:

- En industria de pinturas y barnices para la preparación de lacas, revestimientos y acabados, solventes de pinturas.
- En la industria flexográfica se emplea para el adelgazamiento de tintas.
- En industria gráfica se utiliza para la producción de tintas de impresión.
- En perfumería se usa como solvente de nitrocelulosa.
- Síntesis de intermedios, farmacéuticos activos.

ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES

- Volatilidad media.
- Buen poder disolvente.
- Miscible en ácido acético, trietilamina, xileno y otros disolventes orgánicos.

DATOS TÉCNICOS:

- Aspecto: Líquido Incoloro.
- Punto de ebullición: 126°C
- Densidad relativa (agua=1): 0,882 g/cm³
- Solubilidad en agua, g/100mL a 20°C: 0,7
- Punto de inflamación: 24°C
- Índice de refracción (20°C): 1,396
- Pureza: 99,7 %(m)
- Contenido en agua: 0,036 % (m)

PRESENTACIÓN

Envases: se presenta en envases de 20 Kg

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados y evitando su exposición directa al sol y altas temperaturas. Este producto mantiene una estabilidad de 12 meses desde la emisión de este certificado siempre y cuando se almacene y manipule en condiciones óptimas.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.