



Ficha Técnica: DIBP (DI-ISOBUTIL FTALATO)

El DIBP es un plastificante derivado del Anhídrido Ftálico. Apariencia Física: Líquido aceitoso, casi incoloro

Especificaciones:

| PROPIEDAD | ESPECIFICACIÓN | UNIDAD | MÉTODO | REFERENCIA ASTM |
|-------------------------------|----------------|--------------|---------|--------------------|
| Densidad Relativa @ 25 | 1.032 – 1.040 | Adimensional | MPM 022 | D-287 |
| Viscosidad @ 25 °C | 30 - 33 | cp | MPM 023 | D-2669 |
| % de Acidez como Ácido | 0.02 Máximo | % | MPM 027 | D-1045 |
| Color | 60 Máximo | Apha | MPM 026 | D-1209 |
| Temperatura de Flama | 158 Mínimo | °C | MPM 028 | D-092 |
| Pureza Cromatográfica | 99.0 Mínimo | % | MPM 048 | --- |

Aplicación

El DIBP es un plastificante con excelente estabilidad al calor y a la luz se utiliza como aditivo en adhesivos, Tintas para impresoras, pinturas, aromatizante, disolvente, espesante, lacas, barnices, limpiadores, y lubricantes, se utiliza como plastificante, para nitrocelulosa y dispersiones de poli acrilato, y poli acetato Debido al que el DIBP tiene propiedades similares la DBP se puede utilizar como sustituto. Su uso está restringido en juguetes para niños, y artículos de puericultura

Manejo y almacenamiento

Presentación: porrón de 20 Kg y tambor de 220 kg

Los tambores deben mantenerse con los tapones fuertemente apretados, cuando no se use el producto. El almacén está bien ventilado, lejos de llamas abiertas, altas temperaturas y almacenado separado de oxidantes

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda, Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

www.ameripolchemical.com

E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

