



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-601

DIBUTIL FTALATO (D.B.P.)

23/11/21

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: C₁₆H₂₂O₄

PESO MOLECULAR: 278.35

DESCRIPCIÓN

El Dibutil Ftalato (D.B.P.) es un líquido transparente, insoluble en agua, pero soluble en la mayoría de los solventes orgánicos.

APLICACIONES

Es uno de los plastificantes más utilizados (solo superado por el D.O.P) y generalmente reconocido como uno de los mejores para la plastificación del Cloruro de Polivinilo (PVC) y otras numerosas resinas. El D.B.P. proporciona a las lacas a base de nitrocelulosa una gran resistencia a la luz y además efectos sumamente ventajosos para las propiedades de la película. Las películas que contienen la proporción correcta de D.B.P. tienen buena dureza y alta flexibilidad que se conserva incluso en un periodo de tiempo largo.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido transparente		Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Densidad relativa @ 25 °C	1.040 - 1.050		MP-022
Índice de refracción @ 25 °C	1.488 - 1.494		MP-060
Temperatura de flama, °C ⁽¹⁾	160	Mín.	-
Viscosidad, cp ⁽¹⁾	15 - 35		-
Acidez, % peso ⁽¹⁾	0.01	Máx.	-
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.0	Mín.	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto o a granel según el requerimiento del cliente.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx