

Ezolem 6/7

Descripción:

NOMBRE COMERCIAL

Ezolem™ 6/7

SINÓNIMOS

Disolvente C6, n-hexano, disolvente alifático

ASPECT

Líquido incoloro

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de hidrocarburos alifáticos compuesto por una mezcla de hidrocarburos parafínicos y nafténicos;
- Baja concentración de compuestos olefínicos y de azufre.

Aplicaciones:

Adhesivos, Caucho, Extracción aceite vegetal, Diluyentes, Limpieza industrial

Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Agua	ASTM D4017	ppm masa	300 max.
Benceno	ASTM D7504	ppm masa	1000 max.
Color (Pt/Co)	ASTM D5386	-	10 max.
Corrosión de la banda de cobre	ASTM D130	-	1A/1B
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM-D-4052	-	0,690 - 0,710
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D1078	°C	58 min.
Punto Final de Ebullición (PFE)	ASTM D1078	°C	72 max.
Azufre Total	ASTM D4045 / ASTM D5453	ppm masa	1 max.
Número de Bromo	ASTM D1159	gBr/100g	4 max.
Residuo no volátil	ASTM D1353	mg/100 ml	1 max.

Observaciones Finales:

1. Las propiedades y valores suministrados en el certificado de calidad deben ser considerados como una garantía del producto. Para valores típicos, cuando mencionados, la información se suministra de buena fe y se obtiene en nuestros laboratorios, y no debe considerarse como información absoluta o como garantía del producto final.
2. Si tiene dudas sobre su uso o para discutir otras aplicaciones, comuníquese con el área de Servicios Técnicos.
3. Para obtener información sobre seguridad, manipulación, protección personal, primeros auxilios y eliminación de desechos, consulte la HDS - Hoja de Datos de Seguridad.
4. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.
5. Fecha de caducidad: Dos años a partir de la fecha de emisión del certificado de calidad, desde que respectado las condiciones de almacenaje indicadas en la HDS (Hoja de Datos de Seguridad).