# Ezolem 6/17

## Descripción: **NOMBRE COMERCIAL**

Ezolem<sup>TM</sup> 6/17

### **SINÓNIMOS**

Refino C6-C8, dissolvente alifático

#### **ASPECT**

Líquido incoloro

#### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

• Disolvente de hidrocarburos alifáticos compuesto por una mezcla de hidrocarburos parafínicos y nafténicos;

Braskem Ezolem<sup>®</sup>

• Baja concentración de compuestos olefínicos y de azufre.

## **Aplicaciones:**

Adhesivos, Caucho, Diluyentes, Limpieza industrial

## Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Agua	ASTM D4017	ppm masa	300 max.
Benceno	ASTM D5580	ppm masa	1000 max.
C6+ Aromático	ASTM D5580	% masa	1,5 max.
Color (Pt/Co)	ASTM D5386	-	20 max.
Corrosión de la banda de cobre	ASTM D130	-	1A/1B
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,700 - 0,740
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D86	°C	60 min.
Punto Finial de Ebullición (PFE)	ASTM D86	°C	170 max.
Número de Bromo	ASTM D1159	gBr/100g	4 max.
Sulfolane	ASTM D5623	ppm masa	50 max.

#### **Observaciones Finales:**

- 1. Las propriedades y valores suministrados en el certificado de calidad deben ser considerados como una garantia del producto. Para valores típicos, cuando mencionados, la informacíon se suministra de buena fe y se obtiene en nuestros laboratorios, y no debe considerarse como informacíon absoluta o como garantía del producto final.
- Si tiene dudas sobre su uso o para discutir otras aplicaciones, comuníquese con el área de Servicios Técnicos.
  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).