

## Ezolem 6/17

### Descripción:

#### NOMBRE COMERCIAL

Ezolem™ 6/17

#### SINÓNIMOS

Refino C6-C8, 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, 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 Final 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 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).