

## Ezolem 6/15

### Descripción:

#### NOMBRE COMERCIAL

Ezolem™ 6/15

#### SINÓNIMOS

Refino PGH, disolvente alifático

#### ASPECT

Líquido transparente y ligeramente amarillento

#### 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
Aromático C9	ASTM 6563	% masa	Anotar
Benceno	ASTM D6563	% volumen	0,1 max.
Color (Pt/Co)	ASTM D5386	-	30 max.
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	Anotar
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D86	°C	50 min.
Punto Final de Ebullición (PFE)	ASTM D86	°C	200 max.
Azufre Total	ASTM D5453 / ASTM D6667	% masa	0,1

#### 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).