

## HS-100

### Descripción:

#### NOMBRE COMERCIAL

HS-100

#### SINÓNIMOS

-

#### ASPECT

Líquido incoloro

#### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de hidrocarburos aromáticos;
- Disolvente de alta pureza con muy baja concentración de compuestos alifáticos.

#### Aplicaciones:

Removedores, Petroleo y gas

#### Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Benceno	ASTM D3760	mg/kg	80 max.
Cimenes	ASTM D3760	mg/kg	50 max.
Diisopropilbenceno	ASTM D3760	mg/kg	20 max.
Etilbenceno	ASTM D3760	mg/kg	150 max.
Isopropilbenceno	ASTM D3760	% mass	95 min.
No aromáticos	ASTM D3760	mg/kg	250 máx.
n-Propilbenceno	ASTM D3760	mg/kg	650 max.
sec-Butilbenceno	ASTM D3760	mg/kg	30 max.
tert-butilbenceno	ASTM D3760	mg/kg	150 max.
Toluene	ASTM D3760	mg/kg	10 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).