

Sensitis 17/21

Descripción:

NOMBRE COMERCIAL

Sensitis™ 17/21

SINÓNIMOS

Isoparafina, disolvente hidrogenado

ASPECT

Líquido incoloro

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de hidrocarburos compuesto por una mezcla de hidrocarburos isoparafínicos con un rango de destilación de 170°C a 210°C;
- Baja concentración de compuestos aromáticos.

Aplicaciones:

Desengrase, Fluidos de corte, Limpieza industrial, Lubricantes, Polimerización, Tinta gráfica, Personal care

Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Agua	ASTM E203	ppm masa	200 max.
Apariencia	ASTM D4176		Limpia y clara
Aromáticos Totales	Método Braskem	ppm masa	20 max.
Color (Pt/Co)	ASTM D5386	-	5 max.
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,750 - 0,760
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D86	°C	170 min.
Punto Final de Ebullición (PFE)	ASTM D86	°C	210 max.
Punto de Inflamacion	ASTM D93	°C	52 min.
Absorción ultravioleta (260-319 / 320-329 / 330-350)	ASTM D2269	-	1,5 max. / 0,08 max. / 0,05 max.
Índice de Bromo	ASTM D2710	mgBr/100g	70 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).