

Poliisobutenos PIB 30

Descripción:

Se obtiene el PIB 30 mediante la polimerización de una corriente rica en isobuteno con el uso de catalizador específico. Se compone principalmente de monoolefinas alifáticas. Es claro, brillante y libre de sedimentos o partículas suspendidas.

PIB 30 es atóxico y posee certificación NSF. Se utiliza en formulación de lubricantes y lubricantes sintéticos, incluso con grado farmacéutico y alimenticio. También se aplica en cosméticos, principalmente en glosario labial y en formulaciones de películas stretch.



Nonfood Compounds
H1

Aplicaciones:

Lubricantes, Adhesivos, Cosméticos , Películas Stretch

Valores típicos:

Característica	Método	Unidades	Valores
Viscosidad (@ 100°C)	ASTM D 445	cSt	630
Viscosidad (@ 37.8°C)	ASTM D 445	cSt	19500
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	186
Agua	ASTM D 6304	ppm	40
Punto de inflamacion	ASTM D 92	°C	190
Color	ASTM D 1209	Pt-Co	50
Peso Molecular (Mn)	Interno - GPC	Daltons	1300
Índice de Polidispersión (Mw/Mn)	Interno - GPC	-	1.80
Punto de Fluidez	ASTM D 97	°C	3
Densidad (20/4°C)	ASTM D 4052	-	0.90
Índice de Neutralización	ASTM D 974	mgKOH/g	0.01
Número de Bromo	ASTM D 1159	g Br ₂ /100g	14
Cloruros	ASTM D 5808	ppm	160
Sodio	ASTM D 4951	ppm	< 2

Embalaje y almacenamiento:

El PIB se suministra en tambores metálicos de 175kg o en isotanques. El polímero de polibuteno se debe almacenar a temperaturas por debajo de 50°C y protegido de la luz solar directa, la humedad y para evitar el contacto directo con el suelo.

Duración:

3 (tres) años desde la producción, ya que se respetan las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Declaración Legal

- Para obtener información sobre seguridad, manipulación, protección personal, primeros auxilios y eliminación de desechos, consulte la HDS - Hoja de Datos de Seguridad.
- Si tiene dudas sobre su uso o para discutir otras aplicaciones, comuníquese con el área de Servicios Técnicos.
- 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.
- Este documento no se puede distribuir, mostrar, copiar o alterar sin el permiso previo por escrito de Braskem SA. En la mayor medida posible, Braskem SA autoriza la distribución, exhibición y / o copia de este documento, solo puede hacerlo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos los encabezados, pies de página, descargos de responsabilidad y otra información.