

Braskem Piperileno

Descripción:

Se utiliza como materia prima para producción de resina hidrocarbónica con el objetivo de atender diversos mercados como adhesivos, pinturas, plásticos y gomas.

Nombre del producto: Piperilenos

Familia química: hidrocarburos

Definición: Mezcla de compuestos C5

Aplicaciones:

Resinas hidrocarbónicas (adhesivos, tintas/cauchos)

Especificaciones

Característica	Método	Unidades	Valores
Pureza	Interno	% massa	55 min
2-MetilButeno-2	Interno	% massa	5 min
Isopreno	Interno	% massa	1 max.
CPD + DCPD	Interno	% massa	7 max.
N-Pentano	Interno	% massa	5 max.
Azufre	ASTM D5453	ppm massa	200 max.
Carbonila como acetaldeídos	ASTM D4423	ppm massa	250 max.
Inhibidor (TBC)	ASTM D1157	ppm massa	100 - 200
Agua	ASTM E203	ppm massa	400 max.
Apariencia	Visual	-	Claro y libre de sedimentos

Período de validez indeterminado siempre que se mantienen las condiciones de almacenamiento descritas en la SDS.

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.