

Pluract 12+

Descripción:

NOMBRE COMERCIAL

Pluract™ 12+

SINÓNIMOS

Fracción pesada alquilada, AFP

ASPECT

Líquido transparente ligeramente amarillento

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de hidrocarburos;
- Disolvente pesado con tasa de evaporación de 0,2 (acetato de n-butilo=100) y punto de anilina mixto de 33°C;
- Tiene una concentración muy baja de naftalenos;
- Disolvente de alta pureza con muy baja concentración de compuestos alifáticos;
- El punto de inflamación superior a 60°C aumenta la seguridad en la manipulación.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Formulación de agrodefensivos;
- Lubricantes y aceites protectores;
- Resinas de fundición.

Aplicaciones:

Agrodefensivos , Lubricantes, Resina de fundición, Petroleo y gas, Metal working

Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Acidez	ASTM D847	mg NaOH/100 ml	1,5 max.
Agua	ASTM E203 / ASTM D4377	ppm masa	300 max.
Apariencia			Límpida e clara ou límpida e amarelada
Benceno	ASTM D5134 / ASTM D2360	ppm masa	100 max.
Color (Pt/Co)	ASTM 1500	-	5 max.
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,860 - 0,930
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D850	°C	200 min.
Punto Final de Ebullición (PFE)	ASTM D850	°C	350 max.
Punto Mixto de Anilina	ASTM D611	°C	35 max.
Punto de Inflamacion			80 min.
Toluene	ASTM D5134 / ASTM D2360	ppm masa	500 max.
Viscosidad cinemática a 37,8°C	ASTM D445	cSt	2,4 min.
Punto de inflamación (vaso cerrado)	ASTM D93	°C	80 min.

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).