

## Pluract 10+

### Descripción:

#### NOMBRE COMERCIAL

Pluract™ 10+

#### SINÓNIMOS

Disolvente aromático pesado, AB10

#### ASPECT

Líquido incoloro

#### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de hidrocarburos aromáticos;
- Tiene una concentración muy baja de naftalenos.

### Aplicaciones:

Agrodefensivos , Resina de fundición, Tintas/Pinturas

### Especificación:

Característica	Método	Unidades	Valores
Acidez	ASTM D847	mg NaOH/100 ml	1 max.
Agua	ASTM E203	ppm masa	200 max.
Apariencia	ASTM D4176	-	Limpia y clara
Benceno	ASTM D75046	ppm masa	100 max.
Color (Pt/Co)	ASTM D5386	-	20 max.
Densidad Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,850 - 0,887
Punto Inicial de Ebullición (PIE)	ASTM D850	°C	180 min.
Contenido del naftaleno	Método Braskem	% masa	0,1 max.
Punto Mixto de Anilina	ASTM D611	°C	30 max.
Punto de Inflamacion			61 min.
Punto Seco	ASTM D850	°C	230 max.
Toluene	ASTM D7504	ppm masa	500 max.
Punto de inflamación (vaso cerrado)	ASTM D93	°C	61 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).