

## Pluract 10+

### Descrição:

#### NOME COMERCIAL

Pluract™ 10+

#### SINÔNIMOS

Solvente aromático pesado, AB10

#### ASPECTO

Líquido incolor

#### PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Solvente hidrocarbônico aromático;
- Apresenta baixíssima concentração de naftalenos.

#### Aplicações:

Agrodefensivos, Resina de Fundição, Tintas

#### Especificação:

Característica	Método	Unidades	Valores
Acidez	ASTM D847	mg NaOH/100 ml	1 max.
Água	ASTM E203	ppm massa	200 max.
Aparência	ASTM D4176	-	Límpida e Clara
Benzeno	ASTM D7504	ppm massa	100 max.
Cor (Pt/Co)	ASTM D5386	-	20 max.
Densidade Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,850 - 0,887
Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE)	ASTM D850	°C	180 min.
Naftalenos	Método Braskem	%massa	0,1 max.
Ponto de Anilina Misto	ASTM D611	°C	30 max.
Ponto Seco	ASTM D850	°C	230 max.
Tolueno	ASTM D7504	ppm massa	500 max.
Ponto de Fulgor (vaso fechado)	ASTM D93	°C	61 min.

#### Observações Finais:

1. As propriedades e os valores que constam no certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto. Para valores típicos, quando fornecidos, as informações são dadas de boa fé e obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia.
2. Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
3. Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
4. Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.
5. Prazo de Validade: Dois anos a partir da data de emissão do certificado de qualidade, desde que respeitadas as condições de armazenagem indicadas na FISPQ (Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos).