

Pluract 9

Descrição:

NOME COMERCIAL

Pluract[™] 9

SINÔNIMOS

Solvente C9, C9 aromático, Solvente Aromático 100, AB9

ASPECTO

Líquido incolor

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Solvente hidrocarbônico aromático.

Aplicações:

Agrodefensivos, Resina de Fundição, Tíneres, Tintas

Especificação - Q1 BA:

Característica	Método	Unidades	Valores
Água	Visual	-	Ausente
Benzeno	ASTM D5134	% massa	0,01 max.
Cor (Pt/Co)	ASTM D5386	-	10 max.
Densidade Relativa 20/4 °C	ASTM D4052	-	0,860 - 0,880
Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE)	ASTM D850	°C	160 min.
Não-Aromáticos	ASTM D7504	% massa	2,0 max.
Ponto de Fulgor	ASTM D56	°C	40 min.
Ponto Seco	ASTM D850	°C	175 max.
Tolueno	ASTM D5134	% massa	0,1 max.

Especificação - Q2 RS:

Característica	Método	Unidades	Valores
Água	ASTM E203	ppm massa	300 max.
Aromático C8	ASTM D6563	% massa	3,7 max.
Aromático C9	ASTM D6563	% massa	95,0 min.
Benzeno	ASTM D6563	ppm massa	20 max.
Cor (Pt/Co)	ASTM 5386		20 max.
Densidade Relativa 20/4 °C	ASTM D4052	-	0,860 - 0,875
Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE)	ASMT D850	°C	156 min.
Difenilas	ASTM D6563	% massa	0,1 max.
Não-Aromático	ASTM D7504	% massa	1,2 max.
Ponto de Fulgor	ASTM D56	°C	40 min.
Ponto Seco	ASTM D850	°C	170 max.

Observações Finais:

- 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.
- Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
- Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
- Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.
- 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).