

Ezolem 6/17

Descrição:

NOME COMERCIAL

EzolemTM 6/17

SINÔNIMOS

Rafinado C6-C8, solvente alifático

ASPECTO

Líquido incolor

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

• Solvente hidrocarbônico alifático, composto por uma mistura de hidrocarbonetos parafínicos e naftênicos;

Braskem Ezolem[®]

• Baixa concentração de compostos olefínicos e sulfurados.

Aplicações:

Adesivos, Borracha, Tíneres, Limpeza Industrial

Especificação:

Característica	Método	Unidades	Valores
Água	ASTM D4017	ppm massa	300 max.
Benzeno	ASTM D5580	ppm massa	1000 max.
C6+ Aromático	ASTM D5580	% massa	1,5 max.
Cor (Pt/Co)	ASTM D5386	-	20 max.
Corrosão à Lâmina de Cobre	ASTM D130	-	1A/1B
Densidade Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,700 - 0,740
Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE)	ASTM D86	°C	60 min.
Destilação - Ponto Final de Ebulição (PFE)	ASTM D86	°C	170 max.
Número de Bromo	ASTM D1159	gBr/100g	4 max.
Sulfolano	ASTM D5623	ppm massa	50 max.

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.
- 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.
- 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).