

INFORMAÇÕES GERAIS

NOME COMERCIAL

Ezolem™ 6/17

CAS

-

SINÔNIMOS

Rafinado C6-C8

ASPECTO

Líquido incolor

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Solvente hidrocarbônico alifático, composto por uma mistura de hidrocarbonetos parafínicos e naftênicos;
- Solvente leve com taxa de evaporação de 473 (acetado de n-butila=100) e ponto de anilina de 62 °C;
- Baixa concentração de compostos olefínicos e sulfurados.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Formulação de adesivos para a indústria de calçados, móveis e indústria automobilística;
- Formulação de tintas e tineres de diluição e limpeza;
- Formulação de removedores para limpeza industrial;
- Indústria da borracha.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR TÍPICO	REFERÊNCIA
Densidade Relativa (20/4°C)	-	0,72	ASTM D-4052
Cor (Pt/Co)	-	<5	ASTM D-1209
Ponto Inicial de Destilação	°C	65	ASTM D-86
Ponto Seco	°C	153	ASTM D-86
Benzeno	ppm massa	<1000	ASTM D5580

Observações Finais:

- As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de análise devem ser considerados como garantia do produto.
- Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a técnica da equipe de solventes Braskem.
- 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.
- Este produto não possui um prazo de validade determinado.