

Ezolem 6/7

Descrição:

NOME COMERCIAL

Ezolem™ 6/7

SINÔNIMOS

Solvente C6, n-hexano, solvente alifático

ASPECTO

Líquido incolor

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Solvente hidrocarbônico alifático, composto por uma mistura de hidrocarbonetos parafínicos e naftênicos;
- Baixa concentração de compostos olefínicos e sulfurados.

Aplicações:

Adesivos, Borracha, Extração Óleo Vegetal, Tíneres, Limpeza Industrial

Especificação:

| Característica | Método | Unidades | Valores |
|--|-------------------------|-----------|---------------|
| Água | ASTM D4017 | ppm massa | 300 max. |
| Benzeno | ASTM D7504 | ppm massa | 1000 max. |
| Cor (Pt/Co) | ASTM D5386 | - | 10 max. |
| Corrosão à Lâmina de Cobre | ASTM D130 | - | 1A/1B |
| Densidade Relativa (20/4°C) | ASTM D4052 | - | 0,690 - 0,710 |
| Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE) | ASTM D1078 | °C | 58 min. |
| Destilação - Ponto Final de Ebulição (PFE) | ASTM D1078 | °C | 72 max. |
| Enxofre Total | ASTM D4045 / ASTM D5453 | ppm massa | 1 max. |
| Número de Bromo | ASTM D1159 | gBr/100g | 4 max. |
| Material Não-Volátil | ASTM D1353 | mg/100 ml | 1 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.
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).