

Sensitis 17/21

Descrição:

NOME COMERCIAL

Sensitis™ 17/21

SINÔNIMOS

Isoparafina, solvente hidrogenado

ASPECTO

Líquido transparente

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Solvente hidrocarbônico composto por uma mistura de hidrocarbonetos isoparafínicos;
- Baixa concentração de compostos aromáticos.

Aplicações:

Desengraxe, Fluidos de Corte, Limpeza Industrial, Lubrificantes, Polimerização, Tinta gráfica, Personal care

Especificação:

Característica	Método	Unidades	Valores
Água	ASTM E203	ppm massa	200 max.
Aparência	ASTM D4176	-	Límpida e clara
Aromáticos Totais	Método Braskem	ppm massa	20 max.
Cor (Pt/Co)	ASTM D5386	-	5 max.
Densidade Relativa (20/4°C)	ASTM D4052	-	0,750 - 0,760
Destilação - Ponto Inicial de Ebulição (PIE)	ASTM D86	°C	170 min.
Destilação - Ponto Final de Ebulição (PFE)	ASTM D86	°C	210 max.
Ponto de Fulgor	ASTM D93	°C	52 min.
Absorção Ultravioleta (260-319 / 320-329 / 330-350)	ASTM D2269	nm	1,5 max. / 0,08 max / 0,05 max.
Índice de Bromo	ASTM D2710	mg Br/100g	70 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).