



THINNER 1289

RAUTER QUÍMICA LTDA

FONE/ FAX: (0XX51) 3393-1566

E-mail: rauter@rauter.com.br

THINNER - SOLVENTES - PRODUTOS QUÍMICOS

ABRIL/ 2011

## BOLETIM TÉCNICO 26

**IDENTIFICAÇÃO:** Produto oriundo de mistura de solventes e CAS N°: Álcool Etílico anidro (64 - 17 - 5), Tolueno (108 - 88 - 3), Álcool Etílico hidratado (64 - 17 - 5).

**SINONIMOS:** Diluente e Thinner.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** É um líquido, transparente, incolor, de odor característico e inflamável. Pouco solúvel em água.

**MERCADO/APLICAÇÃO:** Thinner e removedores; Limpeza industrial; Agente desengraxante.

**DESCRIÇÃO:** O Thinner 1289 possui alto poder de solvência sendo utilizado principalmente para limpeza geral e como desengraxante.

### PROPRIEDADES FÍSICAS:

- Ponto de fusão/ ponto de congelamento: -
- Ponto de fulgor: 30°C
- Ponto de ebulição inicial/ e faixa de destilação: 78,3/111 °C
- Ponto de fulgor:
  - Vaso aberto: 8,9
  - Vaso fechado: 4,4
- Taxa de evaporação: 1,78 (Acetato de Butila= 1)
- Características de explosividade:
  - Inferior (LIE): 0,9%
  - Superior (LSE): 3,5%
- Densidade do líquido: 0,846 g/ml
- Solubilidade em água: 0,3%

**PRAZO DE VALIDADE:** 2 anos, desde que mantidas as condições de estocagem, definidas na Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ).

**TRANSPORTE, CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:** Consulte a “Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ)”.

Nossos serviços estão à disposição para quaisquer informações complementares.