



RAUTER QUÍMICA LTDA

FONE/ FAX: (0XX51) 3393-1566

E-mail: rauter@rauter.com.br

THINNER - SOLVENTES - PRODUTOS QUÍMICOS

THINNER EPOXI

ABRIL/ 2011

## BOLETIM TÉCNICO 36

**IDENTIFICAÇÃO:** Produto oriundo de mistura de solventes e CAS N°: Álcool Etílico anidro (64 - 17 - 5), Tolueno (108 - 88 - 3), Acetato de Etila (141 - 78 - 6) e Butila (123 - 86 - 4), Acetona (67 - 64 - 1), Diacetona Álcool (123 - 42 - 2) e Augeo SI (100 - 79 - 8).

**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;

### DESCRIÇÃO:

O Thinner Epoxi foi formulado especialmente para a diluição de tintas epóxi utilizadas principalmente para revestimento de pisos e azulejos, entre outros.

### PROPRIEDADES FÍSICAS:

- Ponto de fusão/ ponto de congelamento: -13°C
- Ponto de ebulição inicial/ e faixa de destilação: 55,6/175 °C
- Ponto de fulgor:
  - Vaso aberto: -15,5
  - Vaso fechado: -18,2
- Taxa de evaporação: 3,2 (Acetato de Butila= 1)
- Características de explosividade:
  - Inferior (LIE): 0,9%
  - Superior (LSE): 3,5%
- Densidade de vapor (ar=1): 4,0
- Densidade do líquido: 0,79 - 0,90 g/ml
- Solubilidade em água: 0,9%

**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.