

**IDENTIFICAÇÃO:**

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	28 – 32
SOLVENTE AB9	64742-95-6	23 – 27
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	23 – 27
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	18 – 22

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O THINNER VINILICO RÁPIDO é um líquido incolor, de odor característico. Pouco solúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O THINNER VINILICO RÁPIDO é utilizado na diluição de tinta vinílica utilizada na impressão serigráfica sobre vinil, poliestireno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -95 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 111 °C.

Ponto de fulgor: 4,4 °C (vaso fechado).

Limites de explosividade: Inferior (LIE): 1,1%; Superior (LSE): 7,1%.

Densidade relativa: 0,87 – 0,90

Temperatura de auto-ignição: 480 °C.

**EMBALAGENS DISPONÍVEIS:** Caixa com 20 latas de 900 ml, caixa com 6 galões de 5 litros, lata de 18 litros, bombona de 20 litros, de 30 litros e de 50 litros, tambor de 200 litros.

**PRAZO DE VALIDADE:** O prazo de validade, dependendo da embalagem, é de até 24 meses a partir da data de fabricação. Fatores externos poderão influenciar no prazo descrito. A Rauter não se responsabiliza pela observância das condições necessárias à manutenção do prazo de validade após a entrega do produto ao adquirente. Recomenda-se o atendimento integral das condições de estocagem indicadas na FISPQ – Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos.

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