

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	48 – 52
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	18 – 22
BUTILGLICOL	111-76-2	13 – 17
SOLVENTE AB9	64742-95-6	13 – 17

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER VINILICO é um produto líquido, límpido e incolor, de odor característico. Muito pouco solúvel em água. Miscível em álcool absoluto, éter e outros solventes orgânicos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER VINILICO foi desenvolvido especialmente para serigrafia na diluição de tinta vinilica utilizada na impressão serigráfica sobre vinil, poliestireno, PVC e outros plásticos derivados de PVC. Utilizado também na limpeza e remoção de tinta epóxi.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -35,73 °C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 130 °C.

Ponto de fulgor: 39,4°C (Vaso aberto); 42,33 °C (Vaso fechado).

Taxa de evaporação: 0,826.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,0%; Superior: 7,0%.

Pressão de vapor: 3,0.

Densidade relativa: 0,887 – 0,888.

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)”.