

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
MEK - METILETILCETONA	78-93-3	88 – 92
MIBK - METILISOBUTILCETONA	108-10-1	08 – 10

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER M é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Miscível em água e solventes orgânicos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER M é utilizado no processo de diluição e abertura de resina acrílica.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -86 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 83,29 °C (1.013,25 hPa).

Ponto de fulgor: -1,9 °C (Vaso fechado); -9°C (Vaso aberto).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,4%; Superior: 11,0%.

Densidade relativa: 0,800 – 0,810.

Temperatura de autoignição: 505 °C.

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)”.