

**IDENTIFICAÇÃO:**

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
MEK - METILETILCETONA	78-93-3	58 – 60
ACETONA	67-64-1	18 – 22
MIBK - METILISOBUTILCETONA	108-10-1	18 – 22

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O LAR SOLV MMA é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Miscível em água e solventes orgânicos.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O LAR SOLV MMA é utilizado na fabricação de cola para peças plásticas.

**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: 0,790 – 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)”.