

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
MEK - METILETILCETONA	78-93-3	78 - 82
METANOL	67-56-1	18 - 22

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LAR SOLV MEKNOL é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Pouco solúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR SOLV MEKNOL é utilizado como diluente de borracha. Também é utilizado na limpeza de impressora industrial.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

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

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 79,6 °C.

Ponto de fulgor: -3,9 °C (copo aberto); -6,7°C (copo fechado).

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

Pressão de vapor: 9,6 kPa (20 °C).

Densidade de vapor (ar = 1): 2,41.

Densidade relativa: 0,790 – 0,810.

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: 505 °C.

Viscosidade: 0,40 mPas.

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)”.