

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	58 – 62
ISOBUTANOL	78-83-1	13 – 17
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	8 – 12
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	7 – 11
SOLVENTE AB 9	64742-95-6	4 – 8

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

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR SOLV EBM é utilizado para diluição de resina. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -54 a -34 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 137 – 146 °C.

Ponto de fulgor: 31 °C – vaso fechado.

Taxa de evaporação: 0,79 (acetato de n-butila = 1).

Limite de inflamabilidade ou explosividade: Inferior (LIE): 1,0%; Superior (LSE): 7,0%.

Densidade de vapor: 3,7 (ar = 1).

Densidade relativa: 0,80 – 0,81 g/cm³ a 20 °C.

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Log kow: 2,77 – 3,15 (valor estimado).

Temperatura de auto-ignição: 465 – 525 °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)”.