

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	28 – 30
ACETATO DE ETILA	141-78-6	28 – 30
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	19 – 21
ACETATO DE AMILA	123-92-2	11,5 – 13,5
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	4 – 6
ISOBUTANOL	78-83-1	1,5 – 3,5

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER MTC é um líquido, límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em solventes orgânicos. Muito pouco solúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER MTC é utilizado como diluente para laca.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -95°C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 111 °C.

Ponto de fulgor: 4,4 °C (Vaso fechado).

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

Pressão de vapor: 3,8 kPa a 25 °C.

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

Densidade relativa: 0,87 – 0,89.

Temperatura de autoignição: 427 °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)”.