

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ACETONA	67-64-1	48 – 50
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	38 – 40
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	08 – 10

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER 7986 é um produto líquido, límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em solventes orgânicos. Muito pouco solúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER 7986 é utilizado na diluição de adesivos e desengraxe de peças para aplicação de adesivos.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 94,7 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 56,29 °C.

Ponto de fulgor: Vaso fechado: -18 °C; Vaso aberto: -9 °C.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,6%; Superior: 12,8%.

Densidade relativa: 0,82 – 0,84.

Temperatura de autoignição: 465 °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)”.