

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ACETONA	67-64-1	47 – 50
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	37 – 40
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	7 – 10

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER ARALSUL é um líquido, transparente e incolor, de odor característico agradável. Muito pouco solúvel em água. Solúvel em solvente orgânicos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER ARALSUL é utilizado na diluição de tintas epóxi e limpeza.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

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

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 de explosividade/inflamabilidade: Limite inferior: 2,60% (V); Limite superior: 12,80% (V).

Densidade relativa: 0,82 – 0,84 a 20 °C.

Temperatura de auto-ignição: 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)”.