

**IDENTIFICAÇÃO:**

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	52 – 56
ALCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	44 – 48

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O LAR SOLV TOLAC é um líquido, límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em solventes orgânicos. Muito pouco solúvel em água.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O LAR SOLV TOLAC é utilizado para a limpeza de mangueiras, pistolas e pincéis utilizados na pintura com tinta, especialmente tinta PU. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 78,3 °C (760mmHg).

Ponto de fulgor: 4,4 °C (vaso fechado); 8,9 °C (vaso aberto).

Taxa de evaporação (Acetato de Butila=100): 160

Limite inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,1%. Superior: 7,1%.

Densidade relativa: 0,83 – 0,84.

Temperatura de autoignição: 423 °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)”.