

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	68 – 72
ÁLCOOL ET. HIDRATADO	64-17-5	18 – 22
ÁLCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	8 – 12

SINONIMOS: Diluente.**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O THINNER 1289 é um líquido límpido e incolor, de odor semelhante ao benzeno e isento de materiais em suspensão. Muito pouco solúvel em água e solúvel em solventes orgânicos.**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O THINNER 1289 é utilizado principalmente como desengraxante e na limpeza de equipamentos de pintura.**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -101,66 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110,6 °C.

Ponto de fulgor: 6,08 °C (vaso fechado).

Taxa de evaporação: 2,47.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,76%; Superior: 10,67%.

Densidade relativa: 0,820 – 0,850.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Log kow: 1,641.

Temperatura de autoignição: 497,5 °C.

Viscosidade: 0,747 cSt à 25 °C.

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)”.

