

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	48 – 52
ACETONA	67-64-1	30 – 34
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	13 - 17
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	0,5 – 4,5

SINÓNIMOS: Diluente.**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O LIMPA TELAS é um líquido límpido e incolor, de odor características. Muito pouco solúvel em água. Miscível em álcool absoluto, éter e outros solventes orgânicos.**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O LIMPA TELAS é utilizado especialmente em serigrafia na limpeza de telas e diluição de tintas vinílicas utilizadas na impressão serigráfica sobre vinil, poliestireno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/Congelamento: -83,35°C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 104,05 °C.

Ponto de fulgor: Vaso fechado: 11 °C.

Limite de explosividade/inflamabilidade: Limite inferior: 1,5 % (V); Limite superior: 8,8% (V).

Pressão de vapor: 0,8 – 1,2 kPa a 25 °C.

Densidade de vapor: 3,7 (ar = 1).

Densidade relativa: 0,83 – 0,85g/cm³ (20 °C).

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Log kow: 2,77 – 3,15 (valor estimado).

Temperatura de autoignição: 465 – 525 °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)”.

