

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ALCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	48 – 52
ACETATO DE ETILA	141-78-6	14 – 18
ISOPROPANOL	67-63-0	14 – 18
ISOBUTANOL	78-83-1	10 – 14
DOWANOL PM	107-98-2	4 – 8

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER FLEXO UNIVERSAL é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em água, éter etílico, clorofórmio, alcoóis e cetonas.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER FLEXO UNIVERSAL utilizado na diluição de tinta flexográfica, tinta utilizada na impressão em sacolas de plástico.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -101,16 °C (1.013,25 hPa)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: ca. 85,44 °C (1.013 hPa)

Ponto de fulgor: 13,1 °C (Vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,67%. Superior: 15,3%.

Pressão de vapor: 44,01.

Densidade de vapor: 2,16.

Densidade relativa: 0,81 – 0,82.

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)”.