

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE Nº 1	64741-66-8	29 – 31
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	29 – 31
METANOL	67-56-1	11 – 13
ACETATO DE ETILA	141-78-6	9 – 11
ACETONA	67-64-1	9 – 11
ÁLCOOL ET ANIDRO	64-17-5	6 – 8
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	1 – 2

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER SINTÉTICO FUNDO NITRO é um produto líquido, límpido e incolor, de odor característico. Muito pouco solúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER SINTÉTICO FUNDO NITRO é utilizado como diluente para tintas sintéticas e primers à base de nitrocelulose.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -95 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 111 °C.

Ponto de fulgor: 4,4 °C (Vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,1%. Superior: 7,1%.

Densidade relativa: 0,700 – 0,850.

Temperatura de autoignição: 480 °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 e granel.

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)”.