FICHA TÉCNICA 104

THINNER IMPRESS NEUTRO 05/2022



IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ALCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	58 – 62
ISOPROPANOL	67-63-0	16 – 20
ACETATO DE ETILA	141-78-6	14 – 18
N-BUTANOL	71-36-3	3 – 7

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER IMPRESS NEUTRO é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Pouco solúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER IMPRESS NEUTRO é utilizado na diluição de tintas flexográficas e limpeza em geral. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -114,4 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 78,4 °C 2 101,325 kPa (760 mmHq).

Ponto de fulgor: 13 °C.

Taxa de evaporação (Acetato de Butila = 1): 3,2

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 3,3%; Superior: 19,0%.

Densidade relativa: 0,80 - 0,82.

Temperatura de auto-ignição: 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)".