FICHA TÉCNICA 194

THINNER LARAC 505 06/2020



IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
MEK - METILETILCETONA	78-93-3	38 – 40
MIBK - METILISOBUTILCETONA	108-10-1	38 – 40
ACETONA	67-64-1	18 – 20

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O THINNER LARAC 505 é um líquido incolor, de odor característico. Praticamente insolúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O THINNER LARAC 505 é utilizado para limpeza.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -86 °C.

Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de ebulição: 79,6 °C.

Ponto de Fulgor: - 6,7 (copo fechado).

Limite de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,4%; Superior: 11,4%.

Densidade relativa: 0,790 – 0,810. Temperatura de autoignição: 458 °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)".