

IDENTIFICAÇÃO:**MISTURA.**

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ACETONA	67-64-1	57 – 60
MIBK – METIL ISOBUTIL CETONA	108-10-01	27 – 31
ALCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	9 – 12

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LAR SOLV DG C/M é um líquido límpido, transparente e incolor, de odor agradável característico. Praticamente insolúvel em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR SOLV DG C/M é utilizado como solvente para tintas, vernizes, thinners, removedores, adesivos. Uso em agentes de limpeza de produto eletrônico, adsorventes, Intermediário de síntese em química orgânica de compostos de produtos farmacêuticos. Não se recomenda o uso em aditivo alimentar e produtos medicinais. Possui alto poder de solvência para primers e tintas esmalte e poliéster. Também é utilizado no processo de produção e limpeza de materiais em fibra de vidro. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -94,7 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 56,29 °C.

Ponto de fulgor: Vaso fechado: -18 °C; Vaso aberto: -9 °C.

Limite inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,6%; Superior: 12,8%.

Densidade relativa: 0,790 – 0,800 g/cm³.

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)”.