

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
CLORETO DE METILENO	75-09-2	58 – 60
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	38 – 40

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LAR SOLV CLORAC é um líquido, límpido e incolor, de odor característico. Miscível em água.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR SOLV CLORAC é utilizado na limpeza de máquinas industriais e na fabricação de poliuretano. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -84,15 °C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Cerca de: 70 - 78 °C (1.013 hPa).

Ponto de fulgor: - 4 °C (vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,20 %(V) – Superior: 11,40 %(V).

Densidade relativa: 1,12 – 1,18.

Temperatura de autoignição: 427 °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)”.