

IDENTIFICAÇÃO:

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
AUGEO SL 191	100-79-8	88 – 92
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	8 – 12

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LAR SOLV ASL é um líquido incolor de odor agradável. Solúvel em água e em outros solventes como Álcool, Ésteres, Éter, Hidrocarbonetos aromáticos, Éter de petróleo, Gasolina: Miscível.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR SOLV ASL é utilizado na formulação de tintas, vernizes e corantes.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Ponto de congelamento: -99 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 191 °C.

Ponto de fulgor: Vaso fechado: 91 °C; Vaso aberto: 100 °C.

Taxa de evaporação (Acetato de butila = 1): 0,03.

Pressão de vapor : 0,05 hPa (20 °C).

Densidade de vapor: 2,6.

Densidade relativa: 1,00 – 1,10.

Temperatura de auto-ignição: 390 °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)”.