

IDENTIFICAÇÃO:

Nº CAS: 64742-47-8

Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, ciclenos < 2% de aromáticos.

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LAR CLEAN 60 é um solvente hidrocarbônico hidrogenado, incolor, de odor de solvente de petróleo e com baixo teor de aromáticos. Solúvel com a maioria dos solventes habituais.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LAR CLEAN 60 é utilizado na manufatura de substâncias. Distribuição da substância. Formulação e (re)embalagem de substâncias e misturas. Utilizações em revestimentos. Utilização em agentes de limpeza. Lubrificante. Líquido de metalurgia. Óleo de laminagem. Utilização como agentes aglutinantes e agentes de libertação. Utilização como combustível. Petróleo de iluminação. Isqueiro de grelhador para churrasco. Fluidos funcionais. Aplicações em estradas e construção. Outras utilizações de consumo. Atividades de laboratório. Processamento de polímeros. É utilizado nas indústrias de metal working, tintas, adesivos, domissanitários e personal care. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Pureza: 100% Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, ciclenos < 2% de aromáticos.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 175 - 235 °C.

Ponto de fulgor: 63 °C.

Taxa de evaporação: 191.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 0,6%; Superior: 7%.

Pressão do vapor: 0,38 hPa a 20°C.

Densidade: 785 a 815 kg/m³ a 15°C.

Temperatura de autoignição: > 230 °C.

Temperatura de decomposição: > 446 °F.

Viscosidade cinemática: < 20.5 mm²/s a 40°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)”.