

IDENTIFICAÇÃO:

Nº CAS: 64741-66-8

SINÔNIMOS: Benzina, Nafta, Solução Desengraxante, Solvente nº 1, Solvente para borracha.

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O RAFINADO C6C8 é um composto de uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos e naftênicos, com faixa de destilação compreendida entre 85 °C e 127 °C. Possui curva de destilação estreita apresentando rápida evaporação e excelente poder de solvência. É um líquido de odor característico. Solúvel em solvente orgânicos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O RAFINADO C6C8 é utilizado pela indústria de tintas em formulações e como diluente para resinas e vernizes; e na indústria de adesivos a base de borracha principalmente na indústria de calçados. Também utilizado como produto de limpeza em máquinas industriais, em extração de óleos e gorduras para fins industriais não alimentícios, e como combustível para queimadores catalíticos e geração de gás. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Ponto Inicial de Ebulição: Mínimo 85 °C

Ponto Seco: Máxima 127 °C

Ponto de fulgor: - 12 °C

Densidade relativa: 0,695 – 0,699

Cor Saybolt: Mínimo +30

Benzeno: Máximo 0,1 %vol

Ensaio DOCTOR: Negativo

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)”.