

**IDENTIFICAÇÃO:**

	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
C10-14-iso alcanos	68551-18-8	95
C8- 10-iso alcanos	68551-15-5	5

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O SOLVENTE ISOLAR 17/21 é um líquido claro, incolor, livre de sedimentos e de odor característico. Imiscível em água e em etilenoglicol. Miscível em etanol, clorofórmio e óleo mineral 70.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O SOLVENTE ISOLAR 17/21 é utilizado como desengraxante, agente libertador, tinta, inibidor da corrosão, cosméticos, produtos de higiene pessoal, diluição e limpeza.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/Ponto de congelamento: < -80 °C.

Ponto de fulgor: 52,5°C (vaso fechado).

Limite de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 0,8 %; Superior: 2,9 %.

Densidade de vapor (ar = 1): 0,740 – 0,750.

Densidade 20/4 °C: 0,75 – 0,76.

Temperatura de autoignição: 336 °C.

Viscosidade: Cinemática: 1,41 cSt a 25°C / 1,13 cSt 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 é de 12 meses a partir da data de fabricação, definido através de estudos laboratoriais. 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)”.