

## SOLVEN RAZ

### 1. DESCRIÇÃO

É um líquido incolor, inflamável e isento de materiais em suspensão. É composto principalmente por hidrocarbonetos alifáticos. Possui baixo teor de aromáticos e teor de enxofre.

### 2. PROPRIEDADES

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, Ambiente	Líquido Translúcido	Visual	-
Densidade à 20/4 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,740 – 0,800	IT.LAB.008	-
Ponto de Fulgor, °C	Mín. +30,0	IT.LAB.015	ASTM D92
Cor Saybolt	Mín. + 17	IT.LAB.037	ASTM D156
Teor de Benzeno, %	Máx. 0,1	-	ASTM D2360
Faixa de Destilação, °C a 760 mmHg			
Ponto Inicial Ebulição, °C	Mín. 110	IT.LAB.014	ASTM D86
Ponto de Seco, °C	Máx. 270		

### 3. APLICAÇÃO

Utilizado em processo de lavagem a seco, formulação de tintas e vernizes, desengraxante entre outras aplicações testadas pelo cliente.

### 4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO

Produto considerado INFLAMÁVEL e deve ser mantido longe de fontes de ignição, em local fresco, seco e ao abrigo de intempéries. O prazo de validade deste produto é de **24 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

### 5. CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: Destilados de Petróleo. N.E.

Classe de risco / divisão: 3

Número de risco: 30

Risco subsidiário: N.A.

Grupo de Embalagem: III

### 6. APROVAÇÃO

Este documento é aprovado eletronicamente sob a responsabilidade do Controle de Qualidade Solven.

Aprovador: Cristiano Rodrigues dos Santos

CRQ nº 004446432 – 4ª e 7ª Região