

## QUEROSENE

### 1. DESCRIÇÃO

É um líquido incolor 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>	0,769 – 0,795	IT.LAB.008	-
Ponto de Fulgor, °C	Mín. +38,0	IT.LAB.015	ASTM D92
Cor Saybolt	Mín. + 21	IT.LAB.037	ASTM D156
Faixa de Destilação, à 760 mmHg			
Ponto Inicial de Ebulição, °C	Mín. 148	IT.LAB.014	ASTM D86
Ponto Final de Ebulição, °C	Máx. 216		

### 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: 1223

Nome apropriado para embarque: Querosene

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