

**Nome do produto:** Querosene Desodorizada

**Descrição do Produto:**

Líquido incolor, com odor suave, com baixa taxa de evaporação e um bom poder de solvência. É uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos, com baixos teores de aromáticos.

**Especificações:**

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Recuperado a 176 °C	% v	Mín. 50,00
Recuperado a 190 °C	% v	Mín. 90,00
Ponto final de ebulação	°C	Máx. 216,00
Resíduo de destilação	% v	Máx. 1,50
Acidez no resíduo	-	Negativo
Cor	Saybolt	Mín. 21
Corrosividade ao Cobre, 3 h, 100 °C	-	Máx. 1,00 B
Absorção	% v	Máx. 5,00
Ponto de fulgor	°C	Mín. 38,00
Teor de Benzeno	% v	Máx. 1,0

**Aplicações:**

A Querosene Desodorizada é utilizada em diversos setores, tais como:

- Fabricação de ceras, formulação de produtos de limpeza e polidores;
- Limpeza de máquinas industriais, ferramentas, peças hidráulicas, etc.;
- Processo de lavagem a seco, com baixo custo e menor toxidez;
- Tintas, vernizes e diluente de resinas;
- Desengordurante de couros;
- Formulação de Herbicidas.

**Obs:** Produto não destinado para ser utilizado como insumo Cosmético ou Farmacêutico.

**MANUSEIO E ESTOCAGEM:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite exposição ao produto. Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.