



## SOLVEN WAX 140

### 1. DESCRIÇÃO

Composta principalmente por hidrocarbonetos saturados e baixos teores de poliaromáticos. Possui excelente estabilidade química. Apresentam elevado ponto de fulgor o que torna o produto seguro para o manuseio. Devido a sua característica de inércia química e baixa solubilidade, não é considerado passível de causar danos ao meio ambiente. É um produto não tóxico.

### 2. PROPRIEDADES

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Ponto de Fulgor, °C	Anotar	IT.LAB.015	ASTM D92
Ponto de Fusão, °C	59,0 – 62,8	IT.LAB.013	ASTM D87
Cor Saybolt	Mín. +20	IT.LAB.037	ASTM D156
Teor de Óleo, %	Máx. 2,0	IT.LAB.005	ASTM D721
Penetração, 100g/5s à 25 °C, 0.1 mm	Máx. 18,0	IT.LAB.006	ASTM D1321
Teor de Policíclicos Aromáticos	Passa	-	FDA 21CFR172.886

### 3. APLICAÇÃO

Utilizado em impermeabilização de papéis e lonas, fabricação de velas, composição de ceras em gerais, aditivos de borrachas, emulsões de parafinas e indústrias químicas em geral, dentre outras aplicações específicas de acordo com as necessidades e testes do cliente.

### 4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO

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 **36 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

### 5. CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE

Este produto não está classificado como perigoso de acordo com a legislação de transporte em vigor.

### 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