

# SOLVEN SOLVENTES E QUÍMICOS LTDA ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO



## **SOLVEN WAX 130**

## 1. DESCRIÇÃO

É essencialmente composta de hidrocarbonetos saturados. Possui excelente estabilidade química.

#### 2. PROPRIEDADES

Ensaios	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, ambiente	Sólido branco	Visual	-
Ponto de Fulgor, °C	Anotar	IT.LAB.015	ASTM D92
Penetração (0,1mm – 25 °C -100g /5s)	Anotar	IT.LAB.006	ASTM D-1321
Cor Saybolt	Mín. +25	IT.LAB.037	ASTM D-156
Ponto de Fusão, °C Teor de Óleo, %	51,7 – 54,4 Máx. 4,00	IT.LAB.013 IT.LAB.005	ASTM D-87 ASTM D-721

#### 3. APLICAÇÃO

Pode ser utilizada na impermeabilização de papéis e lonas, fabr<mark>icação de velas,</mark> composição <mark>de ceras e lubrificante</mark>s, aditivos para borracha e indústria química.

#### 4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO

Deve ser estocada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. O fornecimento é feito através de sacos contendo 25 kg com apresentação em lentilhas.

O prazo de validade deste produto é de **36 meses** contando da <mark>data de sua fabricação, nas condições recomendada</mark>s 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 − 4º e 7º Região

EP. LAB.405 Revisão: 07 – Agosto/2017

Todas as informações, recomendações e sugestões mostradas nesta especificação indicam que o uso é baseado em testes e dados confiáveis. Entretanto, é de completa responsabilidade do usuário determinar o uso para o produto aqui descrito. Uma vez que o uso atual por outros foge de nossos controles, nenhuma garantia expressa ou implícita é feita pela **SOLVEN SOLVENTES E QUÍMICOS LTDA**. Assim, para os efeitos do uso de resultados a serem obtidos, não assumimos o uso indevido, por outros, desse produto.