

**CERA MIX ECO****1. DESCRIÇÃO**

Composta principalmente por ceras vegetais hidrogenadas não biacumulativas e por hidrocarbonetos. 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

Ensaios	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto à 25°C	Levemente Amarela	Visual	-
Ponto de Fulgor, °C	Anotar	IT.LAB.015	ASTM D92
Ponto de Fusão, °C	53,0 – 58,0	IT.LAB.013	ASTM D87
Penetração, 100g/5s à 25 °C, 0.1 mm	Máx. 22,0	IT.LAB.006	ASTM D1321

3. APLICAÇÃO

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

A Cera Mix ECO deve ser aquecida em uma temperatura máxima de 70 °C. Por ser um produto de origem vegetal, ele pode sofrer alterações de coloração em temperaturas superiores a 70 °C.

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