

## **THINNER NITRO**

### **1. DESCRIÇÃO**

Composto principalmente por uma mistura de Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, éter de glicol, alcoóis e ésteres.

### **2. PROPRIEDADES**

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, Ambiente	Líquido Translucido Incolor	Visual	-
Densidade à 20/4 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,833 – 0,853	IT.LAB.008	-
Ponto de Fulgor, °C	Mín. +11,5	IT.LAB.016	ASTM D56

### **3. APLICAÇÃO**

Utilizado para diluição de laca, primer, vernizes e seladoras a base de nitrocelulose e para limpeza, dentre outras aplicações específicas de acordo com as necessidades e testes do 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: 1263

Nome apropriado para embarque: Material Relacionado com Tintas

Classe de risco / divisão: 3

Número de risco: 33

Risco subsidiário: N.A.

Grupo de Embalagem: II

### **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