

SOLVEN SOLVENTES E QUÍMICOS LTDA ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO



DILUENTE ACRÍLICO

1. DESCRIÇÃO

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

2. PROPRIEDADES

Ensaios	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, Ambiente	Líquido Translucido Incolor	Visual	-
Densidade à 20/4 °C, g/cm ³	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 acrílica e para limpeza, dentre outr<mark>as</mark> 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 — 4º e 7º Região

EP. LAB.656 Revisão: 01 – Junho/2015

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.