

Empresa Interessada: **ROSALEN FABRICAÇÃO DE TINTAS E QUÍMICOS EM GERAL LTDA- ME**  
Estrada Linha Kuiz de França, 598 Bairro Interior Nova Bassano / RS

Pedido de Ensaio: 8274

Natureza do Trabalho: **ENSAIOS DIVERSOS EM SOLVENTE PARA DILUIÇÃO DE TINTAS PARA  
DEMARCAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

FABRICANTE: Rosalen

QUANTIDADE DE AMOSTRA: 01 Amostra

DATA/INSPEÇÃO: 06/06/2019- Entregue no Laboratório

QUANTIDADE DO LOTE: 01 Amostra

NÚMERO DO LOTE: Não Consta

MARCA: Rosalen

METODOLOGIA APLICADA: Conforme Especificação Técnica do Cliente – **Do Cliente**



## RESULTADOS ENCONTRADOS

Parâmetros	Valores Especificados	Valores Encontrados
Determinação da massa específica, g/cm <sup>3</sup>	0,805 – 0,880	0,877
Faixa de Destilação, °C	105 - 117	114
Composição Química	Hidrocarbonetos de rápida evaporação	Hidrocarbonetos de rápida evaporação
Aspecto	Líquido límpido e isento de impurezas	Líquido límpido e isento de impurezas
Benzeno	Ausência	Ausência

## LAUDO

**A amostra ensaiada atende a Especificação Técnica do Cliente, quanto aos parâmetros ensaiados.**

## OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme procedimento PL-101-Rev.00
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de ( 25 ± 3 )°C e umidade relativa de ( 60 ± 10 ) %

Local e Data dos Ensaios: São Paulo, 06 a 25 de Junho de 2019.  
Emissão do Relatório: São Paulo, 25 de Junho de 2019.

Eng. Marco Antonio Martinez- CREA – 5060418234  
Gerente Técnico do Laboratório Lenco

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, se poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emissor.  
PL-101-Rev.00