



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 932 | REVISÃO:0 | FOLHA: 001/ 001

GLICERIDEO DE DECANOIL E OCTANOIL

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
KELIANY SAYONARA	GUILHERME GONÇALVES	WANILA ROCHA	12/08/2024

Fórmula molecular: N.D

Peso molecular : N.D

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

CÓDIGO	ITENS CONTROLADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES
1	VOLUME ÁCIDO mg KOH/g	FABRICANTE	MÁXIMO 1,00
2	APARÊNCIA	FABRICANTE	LÍQUIDO OLEOSO TRANSPARENTE
3	CINZAS (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,10
4	VOLUME DE IODETO gI ₂ /100g	FABRICANTE	MÁXIMO 3,0
5	ODOR	FABRICANTE	FRACO
6	VOLUME DE PERÓXIDO (meq/kg)	FABRICANTE	MÁXIMO 1,0
7	VOLUME DE SAPONIFICAÇÃO mg KOH/g	FABRICANTE	335 - 358
8	ÍNDICE DE REFRAÇÃO	FABRICANTE	1,440 - 1,452
9	ÁGUA (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,20
10	C6 (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 2,0
11	C8 (%)	FABRICANTE	65,0 - 75,0
12	C10 (%)	FABRICANTE	28,0 - 35,0
13	C12	FABRICANTE	MÁXIMO 2,0
14	C24 TRIGLICERIDEOS (%)	FABRICANTE	33,0 - 44,0
15	C26 TRIGLICERIDEOS (%)	FABRICANTE	38,0 - 46,0
16	C28 TRIGLICERIDEOS (%)	FABRICANTE	12,0 - 19,0
17	C30 TRIGLICERIDEOS (%)	FABRICANTE	1,0 - 4,0

2. Itens de Aprovação

- 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17

3. Principais Aplicações

MATÉRIA-PRIMA PARA FABRICAÇÃO DE DERIVADOS OLEOQUÍMICOS

4. Prazo de Validade

- DETERMINADO PELO FABRICANTE

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL EM 12/08/2024

EM-932

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.

