



desde 1974

CAMPESTRE IND. E COM. DE ÓLEOS VEGETAIS LTDA.

Fone: (0XX11) 4178.0255

FICHA TÉCNICA ÓLEO DE MAMONA HIDROGENADO

Descrição:

Óleo de Mamona ou rícino extraído da euforbiácea Ricinus communis e submetido ao processo de hidrogenação.

Aplicação:

Farmacêutica, veterinária, cosmética, ceras industriais, graxas, indústria de plásticos, entre outras.

Embalagens:

Produto comercializado em:
Sacos com 25 kg

Características Físico-Químicas:

ÍNDICES	UNIDADES	VALORES DE REFERÊNCIA
Índice de Iodo	g I ₂ /100g	< 5,0
Índice de Saponificação	mg KOH/g	176 – 182
Hidroxila	mg KOH/g	154 – 162
Ponto de Fusão	°C	85 – 87

Valores de Referência: The United States Pharmacopeia - USP 27

ÍNDICES	UNIDADES	VALORES DE REFERÊNCIA
Acidez	% ácido oleico	< 4,0
Aspecto	visual	Escamas brancas

Estocagem:

Manter o produto protegido da luz, calor e umidade em temperatura ambiente.

Prazo de Validade:

12 meses a partir da data de fabricação, respeitando-se as condições de estocagem.

Ingredientes:

Óleo vegetal.

Informações Adicionais:

Origem: Nacional

Procedência: Nacional

Nº DCB: 09872

Nº CAS: 8001-78-3

INCI Name: Ricinus communis hydrogenated seed oil

Garantia da Qualidade:

Autorização MS (ANVISA): 1.11905.0

Observações: Estas informações seguem os parâmetros estabelecidos pelo nosso Sistema de Qualidade. Para verificar atualizações, entrar em contato com nosso setor de qualidade pelo e-mail qualidade@campestre.com.br