

## FICHA TÉCNICA ÓLEO DE MAMONA DESIDRATADO

### **Descrição:**

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

### **Aplicação:**

Tintas, vernizes, resinas, entre outros.

### **Embalagens:**

Produto comercializado em:  
Tambores metálicos com 200 litros = 180 kg  
Bombonas plásticas com 54 litros = 48 kg  
Latas metálicas com 18 litros = 16 kg

### **Características Físico-Químicas:**

ÍNDICES	UNIDADES	VALORES DE REFERÊNCIA
Índice de Iodo	g I <sub>2</sub> /100g	125 – 145
Acidez	mg KOH/g	< 5,0
Viscosidade (Gardner)	-	G – H
Cor (Hellige-Gardner)	-	< 7,0

### **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:**

#### **Produto Não Comestível.**

Origem: Nacional  
Procedência: Nacional  
Nº CAS: 64147-40-6  
INCI Name: Ricinus communis dehydrated (Castor) 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](mailto:qualidade@campestre.com.br)