

## FICHA TÉCNICA ÓLEO DE CENOURA

### Descrição:

Óleo de Cenoura extraído da apiaceae *Daucus Carota* submetido ao processo de refino e desodorização.

### Aplicação:

Cosmética, farmacêutica, massagem, industrial 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

Latas metálicas com 05 litros = 4,5 kg

### Características Físico-Químicas:

ÍNDICES	UNIDADES	VALORES DE REFERÊNCIA
Peso Específico (25°C)	g/cm <sup>3</sup>	0,915 - 0,930
Índice de Iodo	g I <sub>2</sub> /100g	100 - 110
Índice de Saponificação	mg KOH/g	180 - 190
Acidez, óleo refinado	% (ácido oleico)	< 0,3
Índice de Peróxido	mEq/kg	< 10,0

### 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.

**ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADO DE SOJA E DE AMENDOIM**  
NÃO CONTÉM GLÚTEN

### Informações Adicionais:

Origem: Nacional

Procedência: Nacional

Nº CAS: 8015-88-1

INCI Name: *Daucus carota sativa* (Carrot) 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)