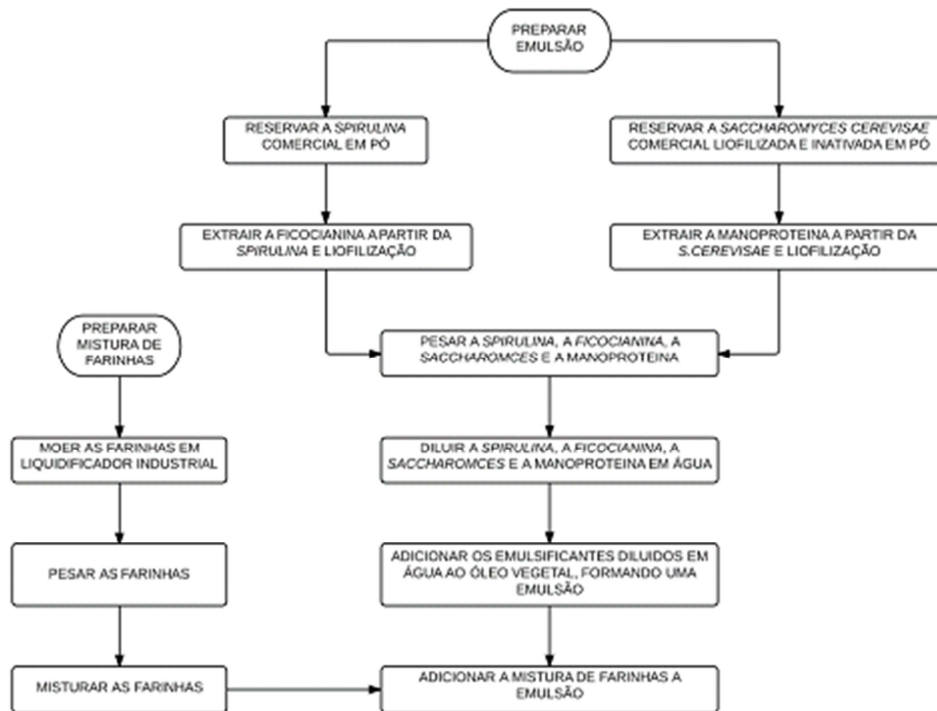


# Nuts Cream

## Cremes vegetais estabilizados com bioemulsificantes microbianos



### O que é:

Cremes vegetais estabilizados com bioemulsificantes microbianos, compreendendo farinhas, óleo vegetal, água e o bioemulsificante.

As diferentes substâncias que constituem os cremes vegetais aqui apresentados são estabilizadas com o uso de quatro diferentes bioemulsificantes, utilizados individualmente ou em conjunto: (I) biomassa seca da cianobactéria *Spirulina platensis* inativa; (II) ficocianina, que consiste em um antioxidante proteico extraído da biomassa de *Spirulina platensis*; (III) biomassa seca e inativa da levedura *Saccharomyces cerevisiae* e (IV) manoproteína, uma proteína extraída da parede celular da levedura *Saccharomyces cerevisiae*.

As matérias primas das farinhas são oleaginosas, tipicamente constituídas de elevados teores de ácidos graxos insaturados, exemplificadas, mas não limitadas a amendoim, banana verde, castanha do Brasil, chia, coco, gergelim, linhaça, macadâmia, noz pecan e quinoa.

### Diferenciais:

As composições para cremes vegetais aqui apresentadas, não possuem emulsificantes sintéticos, gorduras trans e sódio. São constituídas por emulsificantes naturais e ingredientes funcionais, além de apresentar textura e características sensoriais agradáveis.

# Nuts Cream

**Estágio de desenvolvimento:**

Protótipo de bancada

**Oportunidade:**

Disponível para aperfeiçoamento e licenciamento

**Propriedade Intelectual:**

- Número: BR 10 2017 016335 0
- Inventores:
  - *Luana Garbin Cardoso;*
  - *Janine Fernanda Ceolan;*
  - *Robson Luciano Cordeiro Pазze;*
  - *Joice Lidia Barea De Melo;*
  - *Luciane Maria Colla.*
- Titulares:
  - *FUPF.*