

# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

## **GOMA GUAR**

Data:

07/07/2023

Revisão:

02

Página 1 de 1

# 1. DESCRIÇÃO

É um pó de goma guar de alta pureza, obtido através do endosperma da semente da planta Cyamopsis tetragonolobus (L.). É uma goma vegetal natural que não requer calor para desenvolver viscosidade total.

## 2. APLICAÇÃO

Coberturas, sobremesas, bebidas lácteas, gelatos, produtos para confeitaria, molhos, sopas, produtos, cárneos, entre outros.

### 3. DOSAGEM

Consultar RDC N $^{\circ}$  778, DE 1 $^{\circ}$  DE MARÇO DE 2023 e IN N $^{\circ}$  211, DE 1 $^{\circ}$  DE MARÇO DE 2023.

## 4. COMPOSIÇÃO

Goma guar.

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

## 5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingredientes transgênicos

#### 6. ALERGÊNICOS

Não contém alergênicos Conforme RDC Nº 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

#### 7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó
Cor	Branco ao creme
Odor	Característico
Sabor	Característico

#### 8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Pureza	Mín. 80%
Umidade	Máx. 15%
pH	5,4 – 7,0
Proteína	Máx. 5%
Cinzas	Máx. 1%
Granulometria	Mín.96%
(200 mesh)	

# 9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações	
Coliformes a 45°C	Ausente	
Salmonella sp.	Ausente em 25g	

Parâmetros	Especificações
Fragmentos de insetos, parasitas e materiais	Ausente
estranhos	
Areia ou cinzas insolúveis	Máximo de 1,5%
em ácido	
Matérias microscópicas	Máximo de 5 na
(ácaros)	alíquota analisada

Conforme a RDC N $^{\circ}$  623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N N $^{\circ}$  161, DE 1 $^{\circ}$  DE JULHO DE 2022.

## 10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Porção: 100g (1 xícara de chá)				
	100 g	%VD*		
Valor energético (kcal)	344	17		
Carboidratos (g)	82,0	27		
Açúcares totais (g)	0	0		
Açúcares adicionados (g)	0	0		
Proteínas (g)	4,0	80		
Gorduras totais (g)	0	0		
Gorduras saturadas (g)	0	0		
Gorduras trans (g)	0	0		
Fibras alimentares (g)	1,0	4		
Sódio (mg)	0	0		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.				

Conforme a RDC N $^{\rm o}$  429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N $^{\rm o}$  75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

# 11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 18 meses		
Embalagem	Pote de PEAD 150g	Saco PP + PE 1kg	Saco PEBD leitoso 25kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.		