

# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

## **GLUTAMATO MONOSSÓDICO**

Data:	21/03/2025
Revisão:	03

Página 1 de 1

#### 1.DESCRIÇÃO

O glutamato monossódico é um cristal incolor de sabor e odor característicos obtido da fermentação do melaço da cana-de-açúcar. Utilizado na indústria de alimentos como realçador de sabor, pois estimula os receptores das papilas gustativas. Aumenta a aceitação sensorial, suaviza sabores residuais indesejados, potencializam notas específicas auxilia na redução do sódio.

### 2. APLICAÇÃO

Produto pode ser utilizado para realçar o sabor de condimentos, temperos, sopas, caldos, produtos cárneos em geral, salgados, molhos, conservas, dentre outros.

#### 3. DOSAGEM

Consultar a RDC Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

# 4. COMPOSIÇÃO

Glutamato Monossódico. NÃO CONTÉM GLUTÉN. NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

# **5.TRANSGÊNICOS**

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		
Odor	Característico		

#### 8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
pН	6,7 - 7,5
Cloretos (%)	≤ 0,1
Ferro	≤ 5
Sulfato	≤ 0,05

# 9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes	Ausente
Salmonella sp.	Ausente em 25g
Fragmentos de insetos,	Ausente
parasitas e materiais	
estranhos	

## 10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Porção: 100g (1 xícara de chá)				
	100 g	%VD*		
Valor energético (kcal)	282	14		
Carboidratos (g)	0	0		
Açúcares totais (g)	0			
Açúcares adicionados (g)	0	0		
Proteínas (g)	0	0		
Gorduras totais (g)	0	0		
Gorduras saturadas (g)	0	0		
Gorduras trans (g)	0	0		
Fibras alimentares (g)	0	0		
Sódio (mg)	12700	552		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.				

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

#### 11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	36 meses			
Embalagem	Pote de PEAD 225g	Saco PP + PE 1kg	Saco PEBD leitoso 25kg	
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.			