

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Data:	31/08/2023
	MALTITOL	Revisão:	00
		Página 1 de 1	

1. DESCRIÇÃO

O maltitol é um adoçante da família dos polióis. Tem sabor doce e agradável. Utilizado na indústria alimentícia como substituto do açúcar comum, pode ser utilizado por diabéticos e possui baixa quantidade de calorias.

2. APLICAÇÃO

Alimentos isentos de açúcares, como balas, gomas de mascar e chocolates, ajudando na melhoria do sabor e da textura destes produtos.

3. DOSAGEM

Consultar RDC Nº 778, DE 1º DE MARÇO DE 2023 e IN Nº 211, DE 1º DE MARÇO DE 2023.

4. COMPOSIÇÃO

Maltitol.

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingredientes transgênicos

6. ALERGÊNICOS

Não contém alergênicos

Conforme RDC Nº 727, DE 1º DE JULHO DE 2022

PRODUTO VEGANO.

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó cristalino
Cor	Branco
Sabor	Adocicado
Odor	Característico

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Pureza	98,0 – 100,5%
Umidade	≤ 1,0%
Açúcares redutores	≤ 0,1%
Níquel	≤ 1mg/kg
Chumbo	≤ 0,5mg/kg
Sulfato	≤ 100mg/kg
Granulometria (60 mesh)	≤ 60%

9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes	< 3NMP/g
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%
Matérias microscópicas (ácaros)	Máximo de 5 na alíquota analisada

Conforme a RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022.

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 100g (1 xícara de chá)		
	100 g	%VD*
Valor energético (kcal)	239,0	12
Carboidratos (g)	99,5	33
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)	0	0
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

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

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 36 meses		
Embalagem	Pote PEAD de 200g	Pote PEAD de 500g	Saco PEBD leitoso 25kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.		