

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>Data:</b>	05/01/2025
	<b>MALTODEXTRINA</b>	<b>Revisão:</b>	01
		<b>Página 1 de 1</b>	

## 1. DESCRIÇÃO

A Maltodextrina é um produto de origem vegetal, composta de sacarídeos solúveis obtidos através da conversão enzimática do amido de milho. Após a conversão do amido em açúcares o produto é purificado e seco.

## 2. APLICAÇÃO

Produto utilizado em aromas e essências, pós para refresco, sopas desidratadas, achocolatados, misturas para bolos, balas e caramelos, recheios de bombons, bebidas lácteas, bebidas isotônicas, suplementos para atletas. Utilizado como aditivo alimentício, agente espessante e gelificante prevenindo a cristalização, e auxiliando na dispersibilidade.

## 3. DOSAGEM

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

## 4. COMPOSIÇÃO

Maltodextrina.

### NÃO CONTÉM GLÚTEN

Contém organismo geneticamente modificado (OGM).

## 5. ALERGÊNICOS

Não contém alergênicos, conforme resolução RDC nº727, de 1º de julho de 2022.

## 6. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Cor	Branco
Sabor	Característico
Odor	Característico

## 7. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
pH	4,50-5,50
Umidade	Máx 5

## 8. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes	Ausente em 1g
Salmonella sp.	Ausente em 25g

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)	385	19
Carboidratos (g)	96	32
Açúcares totais (g)	6	
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)	30	2
*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

<b>Prazo de validade</b>	24 meses
<b>Embalagem</b>	Saco PP + PE 500g
	Saco PEBD leitoso
<b>Armazenamento</b>	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.