

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

METABISULFITO DE SÓDIO

Data:	12/02//2025
Revisão:	05

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

Composto inorgânico de fórmula química Na₂S₂O₅. Produto obtido sinteticamente para uso comercial. Utilizado com antioxidante, conservante e relaxante de massas, inibe escurecimento não enzimático e as reações catalisadas por enzimas.

2. APLICAÇÃO

Bebidas alcoólicas fermentadas e mistas, frutas dessecadas, legumes e verduras desidratadas, licores de frutas, néctares/ polpas de frutas, vinagres, biscoitos, massas alimentícias, batatas pré-fritas congeladas, etc.

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

Metabissulfito de sódio NÃO CONTÉM GLUTÉN. NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. ALERGÊNICOS

Não contém ingrediente com matéria prima OGM. Produto dispensado de registro conforme RDC 240/2018 ANVISA.

6. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

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

7.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

D ^ .	~
Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	Ausente
Salmonella sp.	Ausente em 25g
Fragmentos de insetos,	Ausente
parasitas e materiais	
estranhos	
Areias ou cinzas insolúveis	Máx 1,5 %
em ácido	
Matéria microscópicas	Máximo de 5 na
(Ácaros)	alíquota analisada

8. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 100g (1 xícara de chá)		
	100 g	%VD*
Valor energético (kcal)	0	0
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)	24200	1250
*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.

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	24 meses
Embalagem	Pote PEAD de 250g
	Saco PP + PE de 500g
	Saco PEBD leitoso 25kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.