

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

NITRITO DE SÓDIO

Data:	18/07/2023
Revisão:	02

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

Nitrito de sódio é obtido pela mistura de nitrito de sódio grau alimentício e antiaglutinante dióxido de silício (SiO2). Utilizado como conservante.

2. APLICAÇÃO

Embutidos, cárneos industrializados e derivados, peixes e 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

Nitrito de sódio INS 250 de grau alimentício e 0,3% SiO2 INS 551. NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingrediente com matéria prima OGM.

6. ALERGÊNICOS

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

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó cristalino
Cor	Branco amarelado
Odor	Característico
Sabor	Característico

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações		
Pureza	97,0 – 100,5%		
Teor de água	Máx. 0,25%		
Chumbo	0.1 máx.		

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações	
Coliformes a 45°C	Ausente	
Salmonella sp.	Ausente em 25g	
Fragmentos de insetos,	Ausente	
parasitas e materiais		
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)	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)	33,3	2		
*Percentual de valores diários for	necidos pe	ela porção.		

Conforme a RDC N° 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N° 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 36 meses		
Embalagem	Pote de	Saco	Saco
	PEAD	PP +	PEBD
	250g	PE 1kg	leitoso
			25kg
Armazenamento	Manter em local seco,		
	arejado e ao abrigo da luz.		