

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data:

Revisão:

07/10/2024

04

BHT

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

Produto comumente utilizado na indústria como agente antioxidante e conservante. Produto solúvel em álcool e insolúvel em água e propileno glicol.

2. APLICAÇÃO

Confeitos, produtos secos, curados e/ou maturados embutidos ou não, conservas cárneas, produtos cozidos embutidos ou não, sopas e caldos, bebidas não alcoólicas para bebidas à base de soja, molhos não emulsionados, creme vegetal, margarinas, maionese, mostarda, massas, entre outros.

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

BHT.

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingredientes transgênicos

6. ALERGÊNICOS

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

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações		
Aspecto	Cristal		
Cor	Branco		
Sabor	Característico		
Odor	Característico		

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações		
Pureza (%)	≥ 99,90		
Água (%)	≤ 0,0250		
Fenol	Ausente		
Cinzas (%)	≤ 0,0020		
Chumbo (mg/kg)	≤ 1,50		
Arsênio (mg/kg)	≤ 0,30		
Mercúrio (mg/kg)	≤ 0,050		

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações	
Salmonela em 25/g	Ausente	
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)	0	0		
*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	Mínimo 10 meses		
Embalagem	Pote de PEAD 200g	Saco PP + PE leitoso 1 kg	Saco PEBD leitoso 25kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.		