



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data: 25/11/2025

### AROMA ID AO NATURAL DE LEITE TIPO LEITE EM PÓ

Revisão: 01

Página 1 de 1

#### 1. DESCRIÇÃO

Pó fino de cor levemente branco a creme, a base de substâncias aromáticas. Produto fabricado pelo processo de homogeneização simples

#### 2. APLICAÇÃO

Utilizado para aromatizar produtos alimentícios que por diluição apresenta sabor e odor de leite tipo leite em pó.

#### 3. DOSAGEM

Aplicação do aroma para cada produto (dosagem em %):

Bolos	0,2 - 0,6%
Biscoitos	0,5 - 0,8%
Pães	0,5 - 1,5%
Doces	0,2 - 0,6%
Sobremesas	0,2 - 0,6%

#### 4. COMPOSIÇÃO

Maltodextrina e aroma idêntico ao natural de leite tipo leite em pó.

**NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.**

#### 5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingrediente OGM.

#### 6. ALERGÊNICOS

**CONTÉM SULFITO**

**NÃO CONTÉM GLUTÉN.**

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

#### 7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

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

#### 8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Umidade (%)	0,0 – 8,0
pH	3,9 – 4,9
Solubilidade	Hidrossolúvel

Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	Ausente
Salmonella sp.	Ausente em 25g
Fragments de insetos, parasitas e materiais estranhos	Ausente
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, 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)	379	19
Carboidratos (g)	93,0	31
Açúcares totais (g)	6,3	
Açúcares adicionados (g)	6,3	12
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)	48,09	

\*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 12 meses		
Embalagem	Pote PEAD de 75g	Saco metalizado PEBD de 200g	Saco PEBD leitoso 5kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.		

#### 9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS