

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ADILEC G

Data: 16/08/2024

Revisão: 03

Página 1 de 2

1. DESCRIÇÃO

A lecitina líquida de girassol, que foi padronizada para manter suas propriedades constantes, funciona como agente dispersante, umectante e emulsificante em muitos produtos alimentícios. Reduz a tensão interfacial entre a fase aquosa e a fase gordurosa em emulsões, proporcionando uma dispersão fina de gotas de água.

2. APLICAÇÃO

A lecitina é usada em vários alimentos, como margarina, biscoitos, alimentos instantâneos, pães, entre outros. Quando adicionada à cobertura de chocolate, ela reduz a viscosidade da mistura de cacau em pó, açúcar e manteiga de cacau, o que resulta em economia de energia e menos manteiga de cacau necessária. Em produtos instantâneos com cacau em pó, a lecitina envolve as partículas de gordura com uma película fina e hidrofílica, facilitando a absorção de água e a desintegração dos aglomerados.

3. DOSAGEM

0,3 - 0,5% em chocolate 0,5 - 0,8% em cacau em pó para produtos instantâneos.

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

Lecitina de girassol. 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

PRODUTO VEGANO. PRODUTO NÃO ORGÂNICO.

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações	
Aspecto	Líquido viscoso	
Cor	Marrom	
Sabor	Característico	
Odor	Característico	

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Cor Gardner	Máx. 13
Índice de acidez	Máx. 35,0 (mg KOH/kg)
Teor de água	Máx. 1,0 (%)
Insolúveis em acetona	Mín. 60,0 (%)
Viscosidade Brookfield	Máx. 12,0 (Pa.s)
Teor de peróxidos	Máx. 5,0 (meqv.O2/Kg)
Insolúveis em hexano	Máx. 0,3 (%)

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Salmonela em 25/g	Ausente
Coliformes	Ausente
Microorganismos aeróbios mesófilos (PCA)	Máx. 1000
Fungos e Leveduras	Máx. 1000

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)	830	41			
Carboidratos (g)	5	15			
Açúcares totais (g)	2,2				
Açúcares adicionados (g)	0	0			
Proteínas (g)	0	0			
Gorduras totais (g)	90	138			
Gorduras saturadas (g)	15	3			
Gorduras trans (g)	1	5			
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.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ADILEC G

Data:

16/08/2024

Revisão:

03

Página 2 de 2

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 18 meses			
Embalagem	Pote PEAD de 1 kg	Pote PEAD de 5 kg	Galão PEAD 20kg	Tambor de metal 200kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado. Produto pode se solidificar à baixas temperaturas.			