

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ADILEC SNT

Lecitina de Soja Líquida Não Transgênica

Data: 19/03/2025

Revisão:

Página 1 de 1

04

1.DESCRIÇÃO

A lecitina de soja é um produto natural, extraído da soja não geneticamente modificada.

2. APLICAÇÃO

A lecitina de soja é um aditivo amplamente utilizado na indústria alimentícia por suas propriedades emulsificantes, umectantes e dispersantes. Ela reduz a tensão interfacial entre água e gordura, promovendo emulsões estáveis em produtos como margarinas, biscoitos e panificados. No chocolate, sua adição durante a conchagem diminui a viscosidade da mistura, reduzindo custos energéticos e a necessidade de manteiga de cacau. Em produtos instantâneos, como achocolatados em pó, forma uma película hidrofílica que evita a formação de grumos e melhora a dissolução.

3. DOSAGEM

Consultar a RDC N $^{\rm o}$ 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N $^{\rm o}$ 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

4. COMPOSIÇÃO

Lecitina de Soja não transgênica. NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5.TRANSGÊNICOS

Não contém ingredientes transgênicos.

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM SOJA.

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

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Líquido Viscoso
Cor	Marrom
Sabor	Característico
Odor	Característico

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações	
Cor Gardner	Máx 15	
Índice de Acidez	Máx 30	
Teor de Água	Máx 1,0	
Insolúveis em Acetona	Mín 60	

Viscosidade	Máx 13,5
Teor de Peróxidos	Máx 3,0
Insolúveis em Hexano	Máx 0,30

9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações	
Contagem Total de Placas	Máx 3000	
E. Coli	Ausente	
Salmonella sp.	Ausente em 25g	
Fungos e Leveduras	Máx 50	

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção: 100g (1 xícara de chá)			
Valor energético (kcal)	540	27	
Carboidratos (g)	5	1,8	
Açúcares totais (g)	0		
Açúcares adicionados (g)	0	0	
Proteínas (g)	5	10	
Gorduras totais (g)	60	109	
Gorduras saturadas (g)	15	68	
Gorduras trans (g)	0	0	
Fibras alimentares (g)	0	0	
Sódio (mg)	20	1	
*Percentual de valores diários fo	rnecidos pe	la 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 24 meses		
Embalagem	Pote PEAD Galão PEAD		
	1kg	5kg	
	Galão PEAD	BIGBAG	
	20kg	1000kg	
Armazenamento	Manter em local seco,		
	arejado e ao abrigo da luz.		
	Após aberto, manter		
	hermeticamente fechado.		