

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Data:	19/03/2025
	ADILEC SNT – Lecitina de Soja Não Transgênica	Revisão:	04
		Página 1 de 1	

1.DESCRICÃO

A lecitina de soja NGMO 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 Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

4. COMPOSIÇÃO

Lecitina de Soja

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5.TRANSGÊNICOS

Não contém ingredientes transgênicos.

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM SOJA.

Conforme RDC Nº 727, DE 1º 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 MICROSCÓPICOS

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)		
	100 g	%VD*
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 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 24 meses	
Embalagem	Pote PEAD 1kg	Galão PEAD 5kg
	Galão PEAD 20kg	BIGBAG 1000kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.	