

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ADILEC ST

LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA

Revisão: 06
Página 1 de 2

21/03/2025

Data:

1. DESCRIÇÃO

É um produto natural obtido a partir de grãos de soja selecionados, composto principalmente por fosfolipídios insolúveis em acetona, juntamente com quantidades variáveis de outros componentes, como triglicerídeos, óleo de soja, ácidos graxos e carboidratos.

2. APLICAÇÃO

Utilizada na indústria alimentícia como emulsificante natural sinergético e agente estabilizante. Os principais usuários são as indústrias de biscoitos, panificadores, chocolates, laticínios, bala e confeitos.

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

Lecitina de soja. NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Produto obtido a partir de grãos de soja (*geneticamente modificado a partir de Streptomyces viridochromogenes e/ou Agrobacterium tumefaciens e/ou Bacillusthuringiensis). Espécie doadora: Agrobacterium sp.

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. Conforme RDC № 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações	
Aspecto	Líquido viscoso a	
	pastoso	
Cor	Marrom	
Sabor	Característico	
Odor	Característico	

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Umidade	Máx. 0,50%
Insolúveis em acetona	Mín. 62%
Cor Gardner (em solução	Máx. 10,0
5%)	
Índice de acidez	Máx. 32 gKOH/g
Insolúveis em hexanos	Máx. 0,20%

Viscosidade a 25°C	Máx. 120,0	
Índice de peróxido	Máx. 5 mEqO2/kg	

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Salmonela em 25/g	Ausente
Escherichia coli	Máx 2 UFC/g
Coliformes a 45°C	Máx 5 UFC/g
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)	750	38			
Carboidratos (g)	13	5			
Açúcares totais (g)	1,5				
Açúcares adicionados (g)	0	0			
Proteínas (g)	3,5	7			
Gorduras totais (g)	76	138			
Gorduras saturadas (g)	16	73			
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° 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N° 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ADILEC ST

LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA

Data: 21/03/2025

Revisão: 06
Página 2 de 2

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 12 meses			
Embalagem	Pote PEAD de 1 kg	Pote PEAD de 5 kg	Tambor de metal de 200 kg	Tambor de metal de 1000 kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado. Produto pode se solidificar à baixas temperaturas.			