



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
ADILEC ST
LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA

Data: 21/03/2025

Revisão: 06

Página 1 de 2

Índice de peróxido	Máx. 5 mEqO2/kg
--------------------	-----------------

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 Nº 778, DE 1º DE MARÇO DE 2023 e IN Nº 211, DE 1º 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 *Bacillus thuringiensis*). Espécie doadora: *Agrobacterium* sp.

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM DERIVADOS DE 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
Umidade	Máx. 1,0%
Insolúveis em acetona	Mín. 62%
Cor Gardner (em solução 5%)	Máx. 10,0
Índice de acidez	Máx. 32 gKOH/g
Insolúveis em hexanos	Máx. 0,30%
Viscosidade a 25°C	Máx. 120,0

9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS

Parâmetros	Especificações
Salmonela em 25/g	Ausente
Escherichia coli	< 10 UFC/g
Fragments de insetos, parasitas e materiais estranhos.	Ausente
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%
Matérias microscópicas (ácarios)	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)	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 Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Data:	21/03/2025
	ADILEC ST	Revisão:	06
	LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA	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.			