	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>		<b>Data:</b>	21/03/2025
	<b>ADILEC ST</b>		<b>Revisão:</b>	06
	<b>LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA</b>		<b>Página 1 de 2</b>	

## 1. DESCRIÇÃO

É um produto natural obtido a partir de grãos de soja selecionados, composto principalmente por fosfolípidios 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 sinérgico 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 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 5%)	Máx. 10,0
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 MICROSCÓPICOS


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 em ácido	Máximo de 1,5%
Matérias microscópicas (ácaros)	Máximo de 5 na alíquota analisada

Conforme a RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N 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.

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>		<b>Data:</b>	21/03/2025
	<b>ADILEC ST</b>		<b>Revisão:</b>	06
	<b>LECITINA DE SOJA TRANSGÊNICA</b>		<b>Página 2 de 2</b>	

#### 11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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