

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**  
**ADOÇANTE LÍQUIDO ASSUGRIN – NOVA FÓRMULA**

**NATUREZA DAS REVISÕES:**

- 23/04/2008: Alteração de formulação



**01 - Produto**

Adoçante Dietético Assugrin

**02 – Denominação do produto**

Adoçante Dietético Líquido

**03 – Códigos do produto**

**EAN 13:**

- **Frasco 100ml:** 7896060010492
- **Frasco 200ml:** 7896060009618

**DUN 14:**

- **Caixa de 100 ml x 12 frascos:** 17896060010499
- **Caixa de 100 ml x 48 frascos:** 27896060010496
- **Caixa de 200 ml x 12 frascos:** 27896060010564

**Código NEW AGE:**

- **Frasco 100ml:** 301058
- **Frasco 200ml:** 301056

Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	1 de 7

- Caixa de 100 ml x 12 frascos: 301560
- Caixa de 100 ml x 48 frascos: 301561
- Caixa de 200 ml x 12 frascos: 301562

**Código Fiscal** (NBM - Nomenclatura Brasileira de Mercadoria): 21069090

• **DADOS TÉCNICOS**

<b>Análises Organolépticas</b>	<b>Especificações</b>
Cor	Incolor
Sabor	Característico
Odor	Característico
<b>Análises Químicas</b>	
Densidade (m/v) (g/ml)	1,045 – 1,052 g/ml
pH (25 °C)	4,0 – 4,5
<b>Análises Microbiológicas</b>	
Fungos (bolores e leveduras)* (UFC/ml)	máx. 1,0.10 <sup>2</sup>
Coliformes a 35 °C ** (NMP/ ml)	máx. 2,0.10

(\*) Parâmetro estabelecido pela Gold Nutrition Ind. e Com. LTDA

(\*\*) Parâmetros estabelecidos para o grupo de alimentos 11, item C, da resolução da ANVISA, RDC nº 12, de 02 de janeiro de 2001.

**ANÁLISES REALIZADAS PARA LIBERAÇÃO DO PRODUTO:**

**Líquido (antes do envase):**

<b>Tipo de análise</b>	<b>Análise a ser realizada</b>	<b>Frequência de realização</b>	<b>Metodologia</b>
Organoléptica	Aspecto, cor, odor e sabor	A cada lote	PO-GQ-010
Físico-Químicas	pH	A cada lote	PO-GQ-018
Físico-Químicas	densidade	A cada lote	PO-GQ-012

**Produto Acabado (após envase):**

<b>Elaborado por</b>	<b>Aprovado por</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	2 de 7

Tipo de análise	Análise a ser realizada	Frequência de realização	Metodologia
Microbiológica	fungos (bolores e leveduras)	Mistura de 5 a 10 lotes	PO-GQ-055
Microbiológica	Coliformes totais e fecais	Mistura de 5 a 10 lotes	PO-GQ-057

- **Inspecção do produto em linha (envase):** Análise do rótulo (rótulo torto), acondicionamento correto na cx de embarque, quantidade correta dentro da caixa (12 ou 48 un), análise do carimbo no contra rótulo do frasco e da caixa de embarque.

#### 04 - Registro no Ministério da Saúde

MS: 4.1402.0018

#### 05 - Prazo de Validade

36 meses

#### 06 - Embalagem

##### FRASCO DE 100 e 200 ml

**Material:** 100% PET Natural S-80

**Conteúdo líquido:** 100 ou 200 ml

**Dimensões dos frascos:**

- **100ml** – 149 mm de altura total, capacidade média de 118 ml.
- **200ml** - 174,5 mm de altura total, capacidade média de 217 ml.

**Marcação da validade e lote (INK-JET):**

- **Texto impresso:** L xxxx VAL mm/aaaa hh:mm

- o Exemplo:

L 5945 VAL 07/2009 08:31

- o **Obs: lote** = n° da OP (ordem de produção).

Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	3 de 7

- **Local da marcação:** Contra-rótulo na faixa branca abaixo dos dizeres.
- **Caixa de embarque com:** 12 e 48

**Dimensões da caixa de embarque:**

- **12 Frascos de 100ml:** C x L x A  
**Interna:** 194mm x 110mm x 163mm  
**Externa:** 197mm x 113mm x 169mm
- **48 Frascos de 100 ml:** C x L x A  
**Interna:** 436mm x 200mm x 163mm  
**Externa:** 439mm x 203mm x 169mm
- **12 Frascos de 200ml:** C x L x A  
**Interna:** 225mm x 130mm x 186mm  
**Externa:** 228mm x 133mm x 192mm

**Marcação da validade e lote (CARIMBO):**

- **Lote: n° da OP** (ordem de produção) Lxxxx VAL mm/aaaa
- **Local da marcação:** lado superior esquerdo da lateral da caixa

**07 - Condições de Produção e Armazenamento**

- Produto fabricado seguindo as Boas Práticas de Fabricação, conforme legislação vigente.
- Conservar em local seco e fresco. Depois de aberta, mantenha a embalagem bem fechada.

**08 - Paletização**

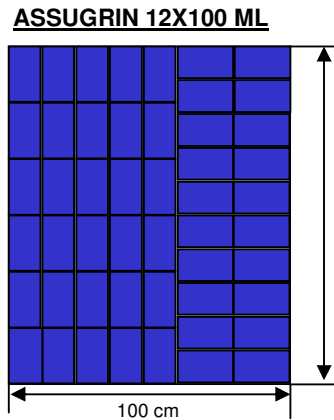
Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	4 de 7

**Quantidade por pallet:**

- **cx c/ 12 frascos de 100ml:** 50 de lastro x 6 de altura = total 300 cx

**Altura = 1128 mm (com o pallet)**

**Lay-out do lastro no pallet:**

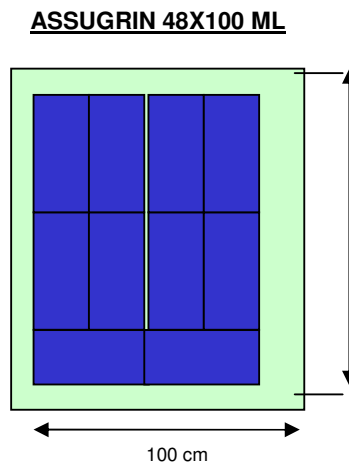


**Tipo de empilhamento:** Colunar (com filme stretch)

- **cx c/ 48 frascos de 100ml:** 10 de lastro x 6 de altura = total 60 cxs

**Altura = 1128 mm (com pallet)**

**Lay-out do lastro no pallet:**



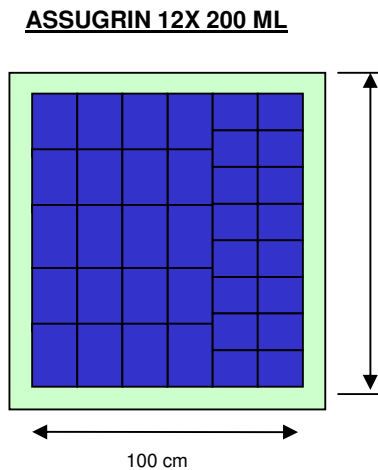
Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	5 de 7

**Tipo de empilhamento:** Colunar (com filme stretch)

- **cx c/ 12 frascos de 200ml:** 36 de lastro x 5 de altura = total 180 cxs

**Altura** = 1100 mm (com pallet)

**Lay-out do lastro no pallet:**



## 09 – Ingredientes:

Água; Edulcorantes Artificiais: Ciclamato de Sódio, Sacarina Sódica e Acesulfame de Potássio; Conservantes: Benzoato de Sódio e Metilparabeno; Acidulante: Ácido Cítrico.

## 10 – Modo de preparo:

Adoçante utilizado a gosto em cafês, chás, sucos e no preparo de alimentos e doces frios e/ou quentes.

Cada 4 gotas equivalem a 1 colher das de chá de açúcar.

## 11 - Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	6 de 7

Porção de 0,05 ml (1 gota)			
Quantidade por porção			% VD *
Valor energético	0 kcal = 0kJ		0%
Carboidratos, dos quais:	0	g	0%
Proteínas	0	g	0%
Gorduras totais	0	g	0%
Gorduras Saturadas	0	g	0%
Gorduras Trans	0	g	**
Fibras Alimentares	0	g	0%
Sódio	0,70	mg	0%
* % Valores diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. **% VD não estabelecidos.			

## 12 - Outras informações

Não Contém Calorias

Não Contém Glúten

Consumir preferencialmente sob orientação de nutricionista ou médico.

## 13 - Quantidade Máxima Diária para Consumo Individual

2,62 gotas X Peso Corpóreo (Baseado em índices estabelecidos pela JECFA - Joint Fao/ Who Of Expert Committee On Food Additives).

## 14 - Dados do Fabricante

- Produzido por: Gold Nutrition Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: R. Cacique Tibiriçá, 306, Parque Santo Antônio – S.B. Campo –

CNPJ.: 43.928.183/0001-12

CEP.: 09651-050

Central de Relacionamento: 0800 7016966

[www.goldnutrition.com.br](http://www.goldnutrition.com.br)

Elaborado por	Aprovado por	Data	Revisão	Página
Celma L. Vieira Pesquisadora Sr.	Cláudia Wai Mei Lui Gerente Qualidade e P&D	Abr/08	01	7 de 7