

# Açúcar Refinado Amorfo

#### 1. PRODUTO

Açúcar proveniente da refinaria; possui estrutura microcristalina não definida, com granulometria fina e alta capacidade de dissolução. É utilizado para a marca União.

### 1.1. Resumo do processo produtivo:

Açúcar refinado é obtido pela diluição do açúcar cristal, a calda é enviada para os processos de filtração, flotação e trocas iônicas onde são removidas as impurezas e corantes, em seguida esta calda refinada segue para os processos de evaporação, concentração, secagem, resfriamento e peneiramento.

### 1.2. Composição centesimal:

Água	0,30 %
Sacarose	99,0 %
Glicose e Frutose	0,50%
Cinzas	0,20%

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação
08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral
22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social
18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação
26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Denise Suiama  PED  Denise Suiama  Perguisa e Desenvolvimento	١	Elaboração:	Aprovação:
	-		Devid D. Juana.
		Denise Suiama P&D	Denise Tioko Suiama Pesquisa e Desenvolvimento



# 1.3. Características físico-químicas e microbiológicas

Características		Método analítico	Especificação
Aspecto		Laboratório externo	Sólido microcristalino
Odor		Laboratório externo	Suave de cana verde
Sabor		Laboratório externo	Doce característico
Polarização ºZ		ICUMSA Methods Book GS 1/2/3/9 – 1 (2011)	≥ 99
Umidade H2O (%)	p/p)	ICUMSA Methods Book GS 2/1/3/9 – 15 (2007)	≤ 0,30
Cinzas condutimé	tricas (p/p)	ICUMSA Methods Book GS 2/3/9 – 17 (2011)	≤ 0,20
Cor ICUMSA (UI) -	-420 nm	ICUMSA Methods Book GS 9/1/2/3 – 8 (2011)	≤ 50
Sulfito residual SC	02 (mg/kg)	ICUMSA Methods Book GS 2/1/7/9 - 33 (2011)	≤ 20
Resíduo insolúvel R.I (Nível)		CTC-LA-MT1-003 (2011)	≤ 4
Pontos pretos (pontos/kg)		CTC-LA-MT1-002 (2011)	≤ 10
Açúcar redutor (%	(pp)	ICUMSA Methods Book GS 2/3/9 – 5 (2011)	≤ 0,6
Densidade (g/L)		CTC-LA-MT1-011 (2011)	≥ 710
pН		CTC-LA-MT1-030 (2011)	6 a 7,4
Partículas magnet	tizáveis (mg/kg)	CTC-LA-MT1-004 (2011)	≤1
Granulometria % passante #20 (0,84mm)		CTC-LA-MT1-010 (2011)	≥ 95
i	N	licrobiologia e Matérias Microscópicas	ki
Coliformes 45º C	(UFC/g)	Laboratório externo	Ausência
Salmonela sp (em	25g)	Laboratório externo	Ausência
Matérias Microsc	ópicas	Laboratório externo	Ausência
	Me	etais pesados e Matérias Macroscópicas	MACC
Arsênio (mg/kg)		Laboratório Externo	≤ 0,1
Chumbo (mg/kg)		Laboratório externo	≤ 0,1
Matérias Macroso	cópicas	Laboratório externo	Ausência



### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação 08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social

18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação

26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Denise Suiama  PED  Denise Suiama  Perguisa e Desenvolvimento	١	Elaboração:	Aprovação:
	-		Devid D. Juana.
		Denise Suiama P&D	Denise Tioko Suiama Pesquisa e Desenvolvimento



### 1.4. Informação Nutricional

<b>informação nutricional</b> Porção de 5g (1 colher de chá)			
Quantidade p	%VD (*)		
Valor energético	1%		
Carboidratos	2%		
"Não contém quantidades significativas			

de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio."

# 2. PRAZO DE VALIDADE

12 meses

## 3. APLICAÇÕES

O produto Açúcar é classificado como alimento e pode ser aplicado em diversas preparações culinárias e na área industrial, destinado ao consumo direto ou como ingrediente no processo de produção de indústrias de alimentos e indústrias farmaçêuticas.

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação 08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social

18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação

26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Elaboração:	Aprovação:
	Weria D. Jurana.
Denise Suiama	Denise Tioko Suiama
P&D	Pesquisa e Desenvolvimento

<sup>\* %</sup> Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000kcal ou 8.400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.



# 4. GRUPO DE CONSUMIDOR SENSÍVEL

Esse produto não é recomendado para diabéticos e para pessoas com sensibilidade a produtos que contenham sulfito.

# 5. CONFIGURAÇÃO DE EMBALAGEM

		UNIDADE		FARDO PAPEL		FARDO PLÁSTICO
ESPECIFICAÇ	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>		Pacote	Pacote	Pacote	Pacote
		1 kg	5 kg	1 kg	5 kg	1kg
Altura	mm	25	430	130	185	120
Largura	mm	165	50	220	330	215
Comprimento	mm	<b>225</b>	300	400	490	540
Peso líquido	kg	1	5	10	25	10
Peso bruto	kg	1,005	5, 015	10,1	25,2	10,07

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação

08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social 18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação 26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Denise Suiama  PED  Denise Suiama  Perguisa e Desenvolvimento	١	Elaboração:	Aprovação:
	-		Devid D. Juana.
		Denise Suiama P&D	Denise Tioko Suiama Pesquisa e Desenvolvimento



	QUANTIDADE		
AGRUPAGENS	Pacote 1 kg	Pacote 5 kg	
Unidades/fardos	10	5	
Fardos - tabuleiro (lastro)	12	7	
Camadas/palete (na altura)	11	7	
Fardos/palete	132	49	

#### 6. TIPO DE EMBALAGEM

## 6.1. Embalagem de 1 kg e 5 kg

Pacote: tipo almofada de polietileno de baixa densidade leitoso.

**Fardo**: Kraft natural serrilhado personalizado e com fundo colado.

Fardo plástico de polietileno.

# 7. ROTULAGEM DAS EMBALAGENS

# 7.1. Informações contidas na embalagem

### 7.1.1. Primária

Informação Nutricional

Não Contém Glúten

Código de barra

Validade e Lote

Peso Líquido

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação

08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social

18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação

26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Ela	aboração:	Aprovação:
		Desid D. Jurana.
	Denise Suiama	Denise Tioko Suiama
	P&D	Pesquisa e Desenvolvimento



Indústria Brasileira

Embalagem reciclável

Informação de Atendimento ao Consumidor

Informações de armazenamento do produto

Informações sobre os locais de produção e empacotamento

### 7.1.2. Secundária (Fardos em papel kraft):

Informações sobre os locais de produção e empacotamento

Informações de armazenamento do produto

Informação Nutricional

Informação de Atendimento ao Consumidor

Não Contém Glúten

Validade e Lote

Código de barra

Embalagem reciclável

Indústria Brasileira

Quantidade de pacotes

Peso líquido

### 7.1.3. Secundária (Fardos plásticos):

Descrição do item

Código de barras

Quantidade por pacote

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação

08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social 18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação

26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Elaboração:	Aprovação:
	Desia D. Jurana.
Denise Suiama	Denise Tioko Suiama
P&D	Pesquisa e Desenvolvimento



### 8. REGISTRO

Isento de registro conforme Resolução RDC nº 27 de 06/08/10.

### 9. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Produto deve ser armazenado em lugar seco, arejado, longe de produtos químicos, odores fortes e manter longe do piso através da armazenagem sobre paletes.

# 10. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

Transporte deve ser feito ao abrigo da chuva e poeira preferencialmente em caminhão fechado ou devidamente coberto com lona. Não devem ser transportados simultaneamente materiais que possam contaminar o produto com substâncias estranhas.

# 11. INFORMAÇÕES ESPECIAIS AO CONSUMIDOR / CLIENTE

Manter o produto em lugar seco, arejado, longe de produtos químicos e odores fortes.

### 12. EXIGÊNCIAS LEGAIS

O produto atende as exigências legais definidas nas Portarias do Ministério da Saúde e INMETRO.

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação		
08/05/2012 - Rev.01: Revisão ger	al	
22/01/2013 - Rev.02: Alteração d	e Razão Social	
18/02/2014 - Rev.03: Atualização	de especificação	
26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de	dados fardo plástico	

Elaboração:	Aprovação:
	Deria J. Juana.
Denise Suiama P&D	Denise Tioko Suiama Pesguisa e Desenvolvimento
1 425	i esquisa e pesentrottimento



# 13. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: Eliane Tosti CRQ nº: 04472762

Outras informações, contatar a área de serviço ao consumidor 0800 132027.

### HISTÓRICO DA ÚLTIMA REVISÃO:

14/09/2011 - Criação

08/05/2012 - Rev.01: Revisão geral

22/01/2013 - Rev.02: Alteração de Razão Social 18/02/2014 - Rev.03: Atualização de especificação 26/02/2016 - Rev.04: Inclusão de dados fardo plástico

Elaboração:	Aprovação:
	Deria J. Juana.
Denise Suiama P&D	Denise Tioko Suiama Pesguisa e Desenvolvimento
1 425	i esquisa e pesentrottimento