	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	ETP Nº : 005	Revisão: 05	Página: 1 de 2
		Data da Emissão: 11/07/2013		Data da Última revisão: 30/09/2016
PRODUTO:	AÇÚCAR CONFEITEIRO			

1. OBJETIVO

Definir as características química e físico-química dos açúcares produzidos pela **USINA SANTA ISABEL S/A.**

2. APLICAÇÃO

Aplica-se ao controle interno de todo açúcar de confeito produzido pela **USINA SANTA ISABEL S/A.**

3.0 DESCRIÇÃO

3.1 Definição

Açúcar Confeito – Açúcar na forma de pó branco, com a cor controlada dentro da faixa especificada, produzido diretamente na usina, obtido em uma das fases do açúcar extra fino Santa Isabel. O açúcar extra fino é constituído através da moagem do açúcar cristal branco.

3.2 Denominação dos produtos (nome do produto)

Açúcar Confeito

- ✓ Vendas no atacado, áreas industriais como: fabricação de pães, doces, bolos e biscoitos, como confeitos para decoração de alimentos e uma boa opção para dissoluções rápidas em sacas de **25 kg e/ou 50 Kg.**

3.3 Características Química e Físico-Química, armazenamento, embalagem.

3.3.1 – Organoléptica, Física, Química, Biológica e Macroscópica:	Método	Açúcar de Confeito
Aspecto	POP LA - 095	Próprio do Tipo do Açúcar
Odor	POP LA - 096	
Sabor	POP LA - 097	
Cor (U.I)	POP LA - 012	
Polarização (ºZ)	POP LA - 016	200 máx.
Umidade (%)	POP LA - 019	99,00 mín.
Cinzas Condutimétricas (Resíduos minerais Fixos) (%)	POP LA - 011	0,15 máx.
Sulfito (mg/kg)	POP LA - 020	0,12 máx.
Matérias Estranhas **** (ácaros, areia e fragmentos)	Lab. Externo	10,0 máx.
Coliformes Totais a 45ºC**	POP MB - 003	Ausência de sujidade que prejudique o consumo
Salmonellas sp **	POP MB - 002	10 ² NMP/g máximo
Arsênio (mg/kg) ****	Lab. Externo	Ausente em 25 g
Cobre (mg/kg) ****		0,10 máx.
Chumbo (mg/kg) ****		10 máx.
		0,10 máx.

3.3.2 - Condições de Armazenagem:

Conservar em local seco, longe de produtos químicos e exposição solar, com temperatura inferior **40°C** e Umidade **30 - 70%**.
Vida em prateleira - 24 meses.

3.3.3 - Método de Embalagem / Distribuição:

Primária – Sacos de 25 kg e 50 Kg, polietileno de baixa densidade. **Secundária** – Saco de polipropileno de 25 kg e/ou 50 Kg.

3.3.4 - Informações Nutricionais em porção de 5g

Porção de 5g (1 colher de chá)		<i>“Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras saturadas, gorduras trans., fibras alimentar e sódio”.</i> (*) Valores diários de referência 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. Não contém glúten.
Quantidade por porção	% VD	
Valor energético → 20 kcal = KJ	1 %	
Carboidratos → 5g	2 %	

3.3.5 - Informações Complementares:

Público alvo: supermercados, atacadistas e fábricas de doce e confeitos no mercado interno.


Populações sensíveis: diabéticos e alergênicos.

Preparo e uso pretendido: em porções diluídas em líquidos ou adicionadas no preparo de receitas.

Validade após aberto: 6 meses.

As rotulagens das embalagens atendem a legislação específica do produto.

Elaborado por:	Analisado criticamente por:	Aprovado por:
Rafael Prates Tripodi	Andrey Marchioni	Fernando Vicentino
Analista da Qualidade	Supervisor da Produção	Encarregado de Laboratório

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	ETP Nº : 005	Revisão: 05	Página: 2 de 2
		Data da Emissão: 11/07/2013		Data da Última revisão: 30/09/2016
PRODUTO:	AÇÚCAR CONFEITEIRO			

3.3.6 - Informações Adicionais:

Defensivo agrícola * $\leq 0,01$ mg/kg

Aw = 0,40 a 0,60

pH = 6,0 a 7,3 (em solução aquosa 100g/L).

3.3.7 - Requisitos estatutários e regulamentares de segurança de alimentos

* Especificação Resolução RDC Nº 347 Anvisa de 16/12/2002

** Especificação Portaria RDC Nº 12 Anvisa de 02/01/2001

*** Especificação Resolução RDC Nº 271 Anvisa de 22/09/2005

**** Especificação Resolução RDC Nº 14 Anvisa de 28/04/2014

**** Especificação Resolução RDC Nº 42 Anvisa de 29/08/2013

***** Especificação Resolução RDC Nº 34 Anvisa de 09/03/2001

**** Análises Realizadas trimestralmente de uma amostra composta dos lotes expedidos.

*** Análises Realizadas diariamente, da amostra composta do lote.

** Análises realizadas uma vez por semana, das amostras coletadas durante a semana.

* A cada semestre analisar uma amostra composta dos lotes expedidos.

CÓPIA CONTROLADA

Elaborado por:	Analisado criticamente por:	Aprovado por:
Rafael Prates Tripodi	Andrey Marchioni	Fernando Vicentino
Analista da Qualidade	Supervisor da Produção	Encarregado de Laboratório