

Registro no ministério da agricultura: SP – 01855 00008-2

Este material deve ser produzido conforme as práticas correntes de fabricação de alimentos e deve estar de acordo com a legislação em vigor, quanto a sua composição e microbiologia.

01 – Descrição

Polpa ou purê de goiaba é o produto não fermentado e não diluído, obtido da parte comestível da goiaba (*Psidium guajava*, L.), através de processo tecnológico adequado, com teor mínimo de sólidos totais.

02 – Requisitos Gerais

O fornecedor deverá notificar a ICEFRUIT antes de realizar quaisquer mudanças no material que está sendo fornecido. Quanto à classificação do produto por lotes, um lote deve representar um segmento contínuo de produção, mas não exceder à produção de um dia, isto é, por batch, por turno ou por hora corrida.

03 – Especificações analíticas:**3.1 – Organolépticas:**

Cor:	Variando do branco ao vermelho.
Sabor:	Levemente ácido.
Odor:	Próprio da fruta.

3.2 – Físico – químicos:

°Brix	> 7.0
% Acidez	> 0.40
pH	3.5 a 4.2
Açúcares naturais da goiaba g.100g ⁻¹	< 15.0
Sólidos totais:	> 9.0
Ácido ascórbico mg.100 mg ⁻¹	> 40.0

3.3 – Microbiológicas:**3.3.1 – Pasteurizado:**

Contagem Total de Bactérias	< 1000 UFC. g ⁻¹
Mofos e Leveduras	< 100 UFC. g ⁻¹
Coliformes Totais	ausente em 1g
E. Coli	ausente em 0,1g

04 – Modo de preparo para uso do consumidor:

Para Suco: uma parte de polpa (100g), duas partes de água ou leite e adoce a gosto. Bata no liquidificador.

05 – Aditivos, acidulantes, conservantes ou aromatizantes:

Ausentes.

06 – Local de venda

Supermercados, Lanchonetes, restaurantes, Padarias, entre outros (embalagens de 100g e 400g). Indústrias (tambores e baldes).

07 – Embalagens

Tambores metálicos: revestidos internamente com dois sacos plásticos atóxico de polietileno. Peso líquido: 185,0kg.

Baldes plásticos: polietileno de alta densidade, peso líquido 9,5kg ou identificado no rótulo.

Sacos de polietileno: linear de baixa densidade, coloração transparente e com impressão a quatro cores, desenvolvido particularmente para cada produto, capacidade de 100 g. Coloca - se quatro unidades em saco plástico de polietileno linear de baixa densidade com impressão, capacidade para 400 g.

Saco de polietileno: de baixa densidade, coloração transparente e com impressão, coloca-se dez unidades de 100 g, capacidade de 1,0 kg.

Caixa de papelão: capacidade 20,0 kg, 12,0 kg ou 4,0 kg, com impressão em azul.

08– Rotulagem

No rótulo do produto devem constar os seguintes dizeres:

Nome do Produto, nome do fabricante, data de fabricação, número lote ou batch, número do tambor ou balde, peso líquido, peso bruto, Informativos Nutricionais, código de barras e temperatura para estoque.

NOTA: Para cada tipo de embalagem, os dizeres de rotulagem são específicos.

09 – Transporte

Deve ser feito em caminhão, em temperatura de $-15^{\circ}\text{C} \pm 5.0^{\circ}\text{C}$.

Qualquer embalagem danificada que permitir o acesso de contaminantes deverá ser rejeitada no ato do recebimento.

Não receber a carga, quando no ato da inspeção, for constatado descongelamento. Comunicar imediatamente ao Departamento Técnico da ICEFRUIT.

10 – Local de armazenamento

Câmara frigorífica à $-15^{\circ}\text{C} \pm 5.0^{\circ}\text{C}$.

11 – Tempo máximo de armazenagem:

Um ano, quando atendidas as condições de local de armazenagem. O tempo deve ser contado a partir da data de fabricação do produto.

Nota: Em caso dos padrões pré - estabelecidos estarem fora dos especificados, o material poderá ser recebido, aceito ou liberado quando autorizado e registrado pelo Controle da Qualidade.

Edição	Data	Revisão
00	01.08.2007	Emissão Inicial