

**Registro no Ministério da Agricultura:** SP 01855 – 00001 – 5

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.

É o produto não fermentado, não concentrado, não diluído, obtido por processo tecnológico adequado. Mistura homogênea obtida a partir do fruto sadio, pasteurizado, embalado e congelada. O produto final deve-se apresentar livre de poluição, infestação e partículas estranhas contaminantes.

#### 01 – Requisitos gerais

O fornecedor ou cliente 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.

#### 02 – Especificações analíticas

##### 2.1 - Organolépticas

Cor: Tabela PANTONE (458 a 461C; 100U; 127U; 459 a 461U)  
Sabor: Acido, próprio da fruta.  
Odor: Próprio da fruta.

##### 2.2 – Físico-químicos

Brix 11,00 a 13,00  
% Acidez 0,68 a 0,85  
pH 3,40 a 4,00  
Açúcares Totais (naturais) g.100g<sup>-1</sup> < 16,0

##### 2.3 - Microbiológicas

Contagem total de bactérias < 1000 UFC. g<sup>-1</sup>  
Mofo e leveduras < 100 UFC. g<sup>-1</sup>  
Coliformes totais ausente em 1g  
E. Coli ausente em 0,1g

#### 03 – Modo de preparo para uso do consumidor

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

#### 04 – Aditivos, acidulantes, conservantes e aromas.

Ausente

#### 05 – Corante

Ausentes

#### 06 – Local de venda

Supermercados, Lanchonetes, Restaurantes, Padarias, etc (embalagens de 100g e 400g). Indústrias (embalagem maior).

#### 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 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.



**Ficha Técnica**  
**Polpa de Abacaxi**

**Revisão N°: 01**

**Página 1 de 2**

**Data: 19/07/2007**

**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 de Qualidade 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.

<b>Edição</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
<b>00</b>	15.04.04	Emissão Inicial
<b>01</b>	26.07.07	Revisão ortográfica e substituição da marca MAISA por ICEFRUIT