



## FICHA TÉCNICA

Mod. 010

FT 01.47 – Açúcar em Pó

Edição: 03 / 01.25

Página 1 de 2

### 1. DESCRIÇÃO DE PRODUTO

---

Produto obtido por moagem de açúcar branco, apresentando-se pulverizado de aparência branca, sem cheiro e de sabor doce. Contém amido de milho como anti-aglomerante.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

---

Açúcar branco moído.

Amido de milho sem glúten. Até um máximo de 5%.

### 3. INGREDIENTES

---

Açúcar branco de cana e amido de milho sem glúten.

### 4. APRESENTAÇÃO / EMBALAGENS

---

Embalado em matéria plástica, inócua e adequada ao contacto com géneros alimentícios, a qual garante a conservação do produto. Tal significa que deverá apresentar-se sem quaisquer sinais de deterioração e isenta de contaminações físicas gerais. O produto apresenta-se com uma embalagem de 10Kg.

### 5. PALETIZAÇÃO

---

A palete é feita em 7 sacos de 10Kg em 10 de altura acrescida de 5 sacos no topo perfazendo 750Kg.

### 6. DECLARAÇÃO NUTRICIONAL (VALORES MÉDIOS POR 100G)

---

Energia: 400Kcal (1700KJ)

Lípidos: 0g

Dos quais saturados: 0g

Hidratos de carbono: 100g

Dos quais açúcares: 100g

Fibra: 0g

Proteína: 0g

Sal: 0g

### 7. CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

---

O produto deverá ser armazenado em local fresco e seco.

Manter fora do contacto com a luz solar e produtos com cheiro.

Após a abertura da embalagem deverá colocar-se o produto numa embalagem de plástico ou vidro e consumir num prazo não superior a 36/48 horas.

---



## FICHA TÉCNICA

Mod. 010

FT 01.47 – Açúcar em Pó

Edição: 03 / 01.25

Página 2 de 2

### 8. **VALIDADE MÍNIMA**

---

Respeita a validade do amido de milho (inferior a 2 anos) (marcação na embalagem).

### 9. **CONFORMIDADE**

---

O produto está em conformidade com a legislação Nacional e Comunitária em vigor, no que diz respeito a possíveis contaminantes químicos (ex. Microtoxinas, aditivos, pesticidas), higiene, rotulagem e material de embalagem, sendo próprio para consumo humano.

Mais se declara que o produto:

- Não é suscetível de causar alergias alimentares;
- Não é proveniente / derivado de OGM's;
- Não foi produzido com matérias-primas, nem utiliza materiais de embalagem de origem japonesa;
- Não foi submetido a tratamento por radiação ionizante.

### 10. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

Documento elaborado a partir de informações cedidas pelo fornecedor. Toda a informação contida neste documento é a tradução fiel do seu original.

---