



PRODUCTOS



CONTACTO

TELÉFONO:
243-114-5617

SITIO WEB:
www.global-aloe.com
CORREO ELECTRÓNICO:
globalaloepuebla@gmail.com

GLOBAL ALOE PUEBLA



CÓDIGO DE PRODUCTO

AVG00

AVG01

PULPA DE SÁBILA (FILETE)

- **ENTERO**
- **MOLIDA**
- **PRESENTACIÓN ESPECIAL DE CUBO (3X3 mm hasta 2x2 cm)**



Ficha Técnica Pulpa de Sábila o Filete .

Descripción:

Es un extracto de hoja de Sábila de la variedad *Barbadensis Miller*; el cual se obtiene de extracción mecánica, sin agregar otros procesos, solo la adición de conservador y enfriamiento.

Producto elaborado con plantaciones propias de la empresa y procesado bajo estrictas normas de calidad a la recepción de materia prima y producto terminado.

Laboramos bajo el esquema de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).

Sugerencias

- Conservar en refrigeración
- Evitar exposición al sol
- El producto no es Pasteurizado
- El producto está estabilizado con conservadores Químicos (Benzoato de Sodio, Ácido Cítrico, Ácido ascórbico y Sorbato de Potasio).

Aplicación de conservadores

| Dosis de conservadores químicos | | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Benzoato de Sodio | Sorbato de Potasio | Ácido Cítrico | Ácido ascórbico |
| 0.9 % | 0.75% | 0.06 % Variable según pH inicial | 0.06% Variable según pH inicial |

GLOBAL ALOE PUEBLA



pH del producto:

pH inicial se encuentra entre 4.3 y 4.5

pH Final con conservadores 3.9 - 4.1

Presentación:

El producto es envasado en Contenedores, grado alimenticio, Sello hermético, con una capacidad de 1000 kg, o en Barriles de 208 kg con bolsa de polietileno; conservados a una temperatura entre 5 y 2 °C.

Capacidad de Producción 15 a 20 Toneladas de Filete por día.

CÓDIGO DE PRODUCTO

AVG10X

FICHA TÉCNICA

Aloe vera GEL 10X Concentrado Decolorizado

Parte usada: Gel Interior

Especie: Aloe Vera

País: México

Variedad: Barbadensis Miller

Descripción: Producto obtenido a partir del Gel interior de hoja de Sábila Aloe vera de la variedad Barbadensis Miller por extracción mecánica y un proceso de decoloración para eliminación de aloína para obtener un jugo clarificado que posteriormente será concentrado en condiciones no mayores a los 45 °C., para cuidar las propiedades originales de la planta.

Para la reconstitución será una parte de este producto con 9 partes de agua desionizada; el producto conserva todos los ingredientes activos naturales y propiedades de la Hoja de Aloe.

| PARAMETROS | ESPECIFICACIONES |
|---------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido Claro |
| Olor | Vegetal Característico |
| Color Gardner | 1-2 |
| pH (20°C) | 3.9 - 4.1 |
| % Sólidos | 4.8 -5.2 |
| Conservadores | Opcional |
| | Ácido Cítrico 0.06% |
| | Ácido ascórbico 0.06% |
| | Benzoato de Sodio 0.9% |
| | Sorbato de Potasio 0.075% |
| | |

GLOBAL ALOE PUEBLA



| | MICROBIOLOGIA |
|--|--------------------|
| Cuenta total en Placa (Mesófilos Aerobios) | Menor de 10 UFC/ml |
| Bacterias ácido Lácticas | Cero |
| Recuento Hongos y Levaduras | Cero |
| | PATOGENOS |
| Coliformes Totales | Cero |
| E. coli | Cero |
| Salmonella | Cero |

Sugerencias

- Manejar el producto bajo sombra.
- Conservar en refrigeración
- Evitar exposición al sol
- Producto Pasteurizado
- El producto puede ser adicionado con conservadores Químicos (Benzoato de Sodio, Ácido Cítrico, Ácido ascórbico y Sorbato de Potasio) a petición del cliente.

Presentación:

El producto es envasado en Contenedores, grado alimenticio, Sello hermético, con una capacidad de 1000 kg, o en Barriles de 208 kg con bolsa de polietileno; conservados a una temperatura entre 5 y 2 °C.

Capacidad de producción:

La capacidad de producción es de 3500 a 4000 kg de concentrado 10X decolorado por día.

CÓDIGO DE PRODUCTO

AVG20X

FICHA TÉCNICA

Aloe vera GEL 20X Concentrado Decolorizado

Parte usada: Gel Interior

Especie: Aloe Vera

País: México

Variedad: Barbados Miller

Descripción: Producto obtenido a partir del Gel interior de hoja de Sábila Aloe vera de la variedad Barbados Miller por extracción mecánica y un proceso de decoloración para eliminación de aloína para obtener un jugo clarificado que posteriormente será concentrado en condiciones no mayores a los 45 °C., para cuidar las propiedades originales de la planta.

| PARÁMETROS | ESPECIFICACIONES |
|--|---------------------------|
| Apariencia | Líquido Claro |
| Olor | Vegetal Característico |
| Color Gardner | 1 – 3 Máximo |
| pH (20°C) | 4.0 - 4.2 |
| % Sólidos | 10 |
| Conservadores | Opcional |
| | Ácido Cítrico 0.06% |
| | Ácido ascórbico 0.06% |
| | Benzoato de Sodio 0.9% |
| | Sorbato de Potasio 0.075% |
| | MICROBIOLOGIA |
| Cuenta total en Placa (Mesófilos Aerobios) | Menor de 10 UFC/ml |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Bacterias ácido Lácticas | Cero |
| Recuento Hongos y Levaduras | Cero |
| | PATÓGENOS |
| Coliformes Totales | Cero |
| E. coli | Cero |
| Salmonella | Cero |

Sugerencias

- Manejar el producto bajo sombra.
- Conservar en refrigeración
- Evitar exposición al sol
- Producto Pasteurizado
- El producto puede ser adicionado con conservadores Químicos (Benzoato de Sodio, Ácido Cítrico, Ácido ascórbico y Sorbato de Potasio) a petición del cliente.

Presentación:

El producto es envasado en Contenedores, grado alimenticio, Sello hermético, con una capacidad de 1000 kg, o en Barriles de 208 kg con bolsa de polietileno; conservados a una temperatura entre 5 y 2 °C.

Capacidad de producción:

La capacidad de producción es de 1500 a 2000 kg de Aloe vera GEL 20X Concentrado Decolorizado.

CÓDIGO DE PRODUCTO

AVG40X

FICHA TÉCNICA

Aloe vera GEL 40X Concentrado Decolorizado

Parte usada: Gel Interior

Especie: Aloe Vera

País: México

Variedad: Barbadensis Miller

Descripción: Producto obtenido a partir del Gel interior de hoja de Sábila Aloe vera de la variedad Barbadensis Miller por extracción mecánica y un proceso de decoloración para eliminación de aloína para obtener un jugo clarificado que posteriormente será concentrado en condiciones no mayores a los 55 °C., para cuidar las propiedades originales de la planta.

PARÁMETROS

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|-------------------------------|
| Apariencia | Líquido, Ligero tono amarillo |
| Olor | Vegetal Característico |
| Color Gardner | 1 – 3 Máximo |
| pH (20°C) | 4.0 - 4.4 |
| % Sólidos | 19.5 - 20.5 |
| Conservadores | Opcional |
| | Ácido Cítrico 0.06% |
| | Ácido ascórbico 0.06% |
| | Benzoato de Sodio 0.9% |
| | Sorbato de Potasio 0.075% |
| MICROBIOLOGIA | |
| Cuenta total en Placa (Mesófilos Aerobios) | Menor de 10 UFC/ml |
| Bacterias ácido Lácticas | Cero |
| Recuento Hongos y Levaduras | Cero |

| | PATÓGENOS |
|--------------------|-----------|
| Coliformes Totales | Cero |
| E. coli | Cero |
| Salmonella | Cero |

Sugerencias

- Manejar el producto bajo sombra.
- Conservar en refrigeración
- Evitar exposición al sol
- Producto Pasteurizado
- El producto puede ser adicionado con conservadores Químicos (Benzoato de Sodio, Ácido Cítrico, Ácido ascórbico y Sorbato de Potasio) a petición del cliente.

Presentación:

El producto es envasado en Contenedores, grado alimenticio, Sello hermético, con una capacidad de 1000 kg, o en Barriles de 208 kg con bolsa de polietileno; conservados a una temperatura entre 5 y 2 °C.

Capacidad de producción:

La capacidad de producción es de 1500 a 2000 kg de Aloe vera GEL 40X Concentrado – Decolorizado.

CÓDIGO DE PRODUCTO

AVGSDP200X

FICHA TÉCNICA



Polvo de Aloe vera GEL spray dried 200X

Parte usada: Gel Interior

Especie: Aloe Vera

País: México

Variedad: Barbados Miller

| PARÁMETROS | ESPECIFICACIONES |
|--|---|
| Apariencia | Polvo fino, ligero, Color de blanco a Beige |
| Olor | Vegetal Característico |
| Color Gardner 1:99 | 1-2 |
| % Humedad | 4.0 – 5.0 |
| Valor de pH 1:199 | 3.9 – 4.1 |
| Conservadores | Sin Conservadores |
| Microbiología | |
| Cuenta total en placa (Mesofilos Aerobios) | < 10 UFC/ml |
| Bacterias Ácido Lácticas | Cero |
| Hongos y Levaduras | Cero |
| | Patógenos |

| | |
|--------------------|------|
| Coliformes Totales | Cero |
| E. coli | cero |
| Salmonella | cero |

Descripción

Producto obtenido a partir del Gel interior de hoja de Sábila **Aloe vera** de la variedad **Barbadensis Miller** por extracción mecánica, decoloración y evaporación a baja temperatura hasta obtener jugo concentrado de 30X a 40X para su posterior deshidratación por aspersión.

empleados generalmente para mejorar el proceso de secado; es 100% **Aloe vera**.

Importante: el polvo de Sábila es muy sensible a la humedad; por lo que se recomienda almacenarlo en bolsas con alta barrera al oxígeno y humedad y en recipientes cerrados y si es posible agregar desecador de humedad; ya que al tener una humedad tan baja (4.0-5%) es muy fácil que gane humedad del ambiente en donde se encuentra, volviéndose una pasta marrón semisólida.

- **Manejar el producto bajo sombra.**
- **Conservar en lugar fresco y seco**
- **Evitar exposición al sol**
- **Producto No Irradiado**

Dilución

Para rehidratar el polvo y obtener la concentración original (antes de ser concentrado el jugo y posteriormente secado por aspersión) se deberá utilizar 8.5 gramos de sábila en polvo en 1 litro de agua destilada; lo cual deberá dar como resultado una solución entre 0.8 y 1 Grado Brix.

Presentación

El producto es envasado en Bolsas de polietileno alta densidad, alta barrera a oxígeno y humedad en presentaciones desde 100 gramos, 10 kg y hasta 25 kg y/o bolsa exterior de papel Kraft y a petición del cliente también se puede manejar en Cuñetes; con capacidad de 25 kg.

Capacidad de producción

Capacidad de producción es de 700 a 1000 kg de **Polvo de *Aloe vera***
Gel spray dried 200X por semana.

GLOBAL ALOE PUEBLA



CÓDIGO DE PRODUCTO

AVGJN

FICHA TÉCNICA



Jugo de sábila con concentrado natural de fruta

Parte usada: Gel Interior de hoja de sábila y pulpa natural de diferentes frutas

Especie: Aloe Vera

Variedad: Barbadensis Miller

País: México

| PARÁMETROS | ESPECIFICACIONES |
|--|---|
| Apariencia | Color tenue de acuerdo al tono de la fruta utilizada |
| Olor | Suave a fruta |
| Valor de pH | 3.5 – 3.6; excepcionalmente en 3.0 dependiendo la pulpa concentrada utilizada |
| ° Brix | 6 - 8 |
| Conservadores | Sin Conservadores |
| Microbiología | |
| Cuenta total en placa (Mesofilos Aerobios) | < 10 UFC/ml |
| Bacterias Ácido Lácticas | Cero |
| Hongos y Levaduras | Cero |

| | Patógenos |
|--------------------|-----------|
| Coliformes Totales | Cero |
| E. coli | cero |
| Salmonella | cero |

Descripción

Jugo de sábila saborizado naturalmente con pulpa concentrada de fruta, sin conservadores químicos, sin edulcorantes ni azúcar añadida y sin saborizantes artificiales; producto pasteurizado; no se le adiciona agua; se agrega ácido cítrico o ácido ascórbico para ajustar pH.

Importante

- **Manejar el producto bajo sombra.**
- **Conservar en lugar fresco y seco**
- **Evitar exposición al sol**
- **Producto No Irradiado**
- **No necesita una cadena de frío obligatoria y tampoco estar siempre en refrigeración, aunque siempre estás condiciones serán mejores para evitar oxidación en el producto después de un tiempo sin consumirlo.**
- **Consumirlo preferentemente frío**
- **Cada envase es una porción; por lo que es recomendable consumir solo una botella al día.**
- **No consumir durante embarazo y lactancia**
- **No suministrar a menores de 5 años**

Presentación

El producto es envasado en botellas de PET grado alimenticio en presentaciones de 500 ml; cualquier formulación está disponible a partir de 2000 Litros, en presentaciones de barril de 200 Litros o contenedor de 1000 Litros.

Capacidad de producción

Capacidad de producción 10, 000 a 250, 000 Litros Mensuales.