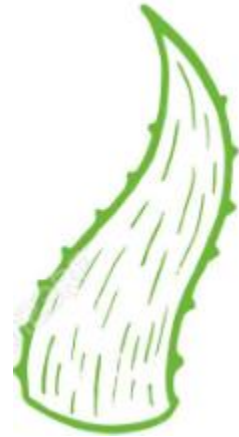




# PRODUCTOS



---

## CONTACTO

TELÉFONO:

243-114-5617

SITIO WEB:

[www.global-aloe.com](http://www.global-aloe.com)

CORREO ELECTRÓNICO:

[globalaloepuebla@gmail.com](mailto:globalaloepuebla@gmail.com)

## 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

**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%

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

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%
	<b>MICROBIOLOGIA</b>
Cuenta total en Placa (Mesófilos Aerobios)	Menor de 10 UFC/ml

<b>Bacterias ácido Lácticas</b>	Cero
<b>Recuento Hongos y Levaduras</b>	Cero
<b>PATÓGENOS</b>	
<b>Coliformes Totales</b>	Cero
<b>E. coli</b>	Cero
<b>Salmonella</b>	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: Barbadensis 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
<b>Microbiología</b>	
Cuenta total en placa (Mesofilos Aerobios)	< 10 UFC/ml
Bacterias Ácido Lácticas	Cero
Hongos y Levaduras	Cero
	<b>Patógenos</b>

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.**
- **Consevar 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.

# 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
<b>Microbiología</b>	
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.**
- **Consevar 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.