

# CLAVE DEL PRODUCTO: 1705

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 1705  
Número de código de barras del producto: 7501600117059  
Denominación del producto: AMPOLLETAS BEBIBLES DE OXÍGENO LIQUIDO  
Marca: BIOSMART ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 10X20 ml.  
Unidad de medida: 0,70 fl.oz.  
Estado físico: Ampolletas ingeribles  
Contenido neto por cada dosis: 20 ML  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA DOSIS DE 20 ML DIARIAMENTE.  
Instrucciones para su preparación: NO APLICA  
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO  
Necesidades de refrigeración: NO  
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO  
Clave de producto SAT: 51191900  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Dose (0,70fl.oz.) / Por Porción: 1 Dosis (20 mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 10		
Product <b>BIOSMART</b> Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	34,49 (8,13)	6,89 (1,62)
Proteins g / Proteínas g	1,10	0,22
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,05	0,01
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,82	0,16
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,00	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: PREFORMA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 8.5 CM  
 Ancho: 2 CM  
 Largo: 2 CM  
 Peso: 10  
 Número de rosca de la tapa: R-23  
 Material del envase: PET  
 Color del envase: AMARILLO  
 Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE  
 Otros componentes: NO APLICA  
 Arte de la etiqueta:

## Envase Secundario

Descripción: CAJA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 10.5 CM  
 Ancho: 2.5 CM  
 Largo: 26.6 CM  
 Peso: 52  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA

**Supplement Facts**  
**Información Nutricional**

Suplemento	Por 10ml	Por Preform
Protein	0.00g	0.00g
Carb	0.00g	0.00g
Total	0.00g	0.00g

**INGREDIENTES:**  
 OXIGENO LIQUIDO,  
 ACIDO ALFA-LIPOICO.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSUMO:**  
 TOMAR UNA DOSIS DE 20ml DIARIAMENTE.

**PRECAUCIONES:**  
 MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERIAN CONSULTAR UN MEDICO, ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO.  
 NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.  
 NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACION:**  
 GUÁRDASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**

HECHO EN MEXICO

**DIETARY SUPPLEMENT**  
**SUPLEMENTO ALIMENTICIO**

**Contents 10 dosages for oral use of 0.70 fl.oz. each one**  
**Contenido 10 dosis bebibles de 20 ml c/u**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 370

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 48 PZ  
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA  
 Alto: 24.5 CM  
 Ancho: 30.5 CM  
 Largo: 59.5 CM  
 Peso: 975  
 Arte del empaque: NO APLICA  
 Material del envase: CARTON CORRUGADO  
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 18.700

# INGREDIENTES

Ingredientes:

OXÍGENO LÍQUIDO

ÁCIDO ALFA-LIPOICO

Información de los principales ingredientes:

La infección necrosante de tejidos blandos aparece cuando las bacterias entran al cuerpo, por lo general a través de una herida menor o raspadura.

Las bacterias comienzan a multiplicarse y a liberar sustancias dañinas (toxinas) que destruyen los tejidos y afectan el flujo sanguíneo en la zona.

Con la bacteria carnívora, el estreptococo también produce químicos que bloquean la capacidad del cuerpo para atacar a este organismo.

A medida que el tejido muere, las bacterias ingresan a la sangre y se diseminan rápidamente por todo el cuerpo.

Los síntomas pueden incluir una pequeña protuberancia o mancha rojiza y dolorosa en la piel que se extiende, una zona similar a un hematoma muy dolorosa que se desarrolla y crece en forma acelerada, algunas veces en menos de una hora

El centro se vuelve oscuro y negruzco y después se vuelve negro y el tejido muere. La piel puede abrirse y supurar líquido

Otros síntomas pueden incluir: Sensación general de malestar, fiebre, sudoración, escalofríos, náuseas, mareo, debilidad y shock.

El "OXÍGENO LÍQUIDO" activa y fortalece el sistema inmunológico por los minerales y antioxidantes que contiene, apoya la rápida identificación y eliminación de agentes patógenos con absoluta especificidad distinguiendo los patógenos de las células y tejidos normales del organismo, evitando que cualquier virus y bacteria entre al cuerpo también previniendo de enfermedades como: cáncer, lupus, asma, artritis o cualquier otra enfermedad crónica degenerativa. También apoya el regeneramiento de las células evitando el envejecimiento prematuro.

Las toxinas se acumulan en la membrana celular, impidiendo el paso de nutrientes y oxígeno, Las toxinas inhiben el normal funcionamiento celular, constantemente estas impurezas van creando una especie de película mucosa que actúa como una película impermeable.

El oxígeno líquido trabaja aflojando y eliminando estas toxinas adheridas o "pegadas" a la membrana celular dando la posibilidad a la célula de "respirar" con libertad ayudando a erradicar de esta manera la causas de múltiples enfermedades.

El estilo de vida actual causa una multitud de desórdenes y funcionamientos defectuosos en el metabolismo de nuestros cuerpos. Nuestros alimentos, agua, aire y tierra están siendo contaminados cada día con sustancias químicas tóxicas.

La solución a este problema es limpiar la sangre y alimentar las células. Esto se puede hacer eliminando alimentos que crean la sobre-acidificación y consumiendo más alimentos que son alcalinos también consumiendo un mínimo de 8 gotas 3 veces al día de oxígeno líquido.

(Fuente: <https://sites.google.com/site/queesoxigenoliquido/beneficios-del-oxigeno-liquido/otros>)