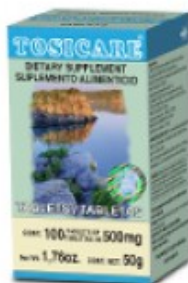


## CLAVE DEL PRODUCTO: 8542

### GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-22

Imagen del producto:



Clave del producto: 8542  
Número de código de barras del producto: 750160085423  
Denominación del producto: TOSICARE  
Marca: TOSICARE®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 100 tabs.  
Unidad de medida: 1,76 oz.  
Estado físico: Tabletas  
Contenido neto por cada dosis: 500 MG  
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) TABLETAS TRES VECES AL DIA.

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

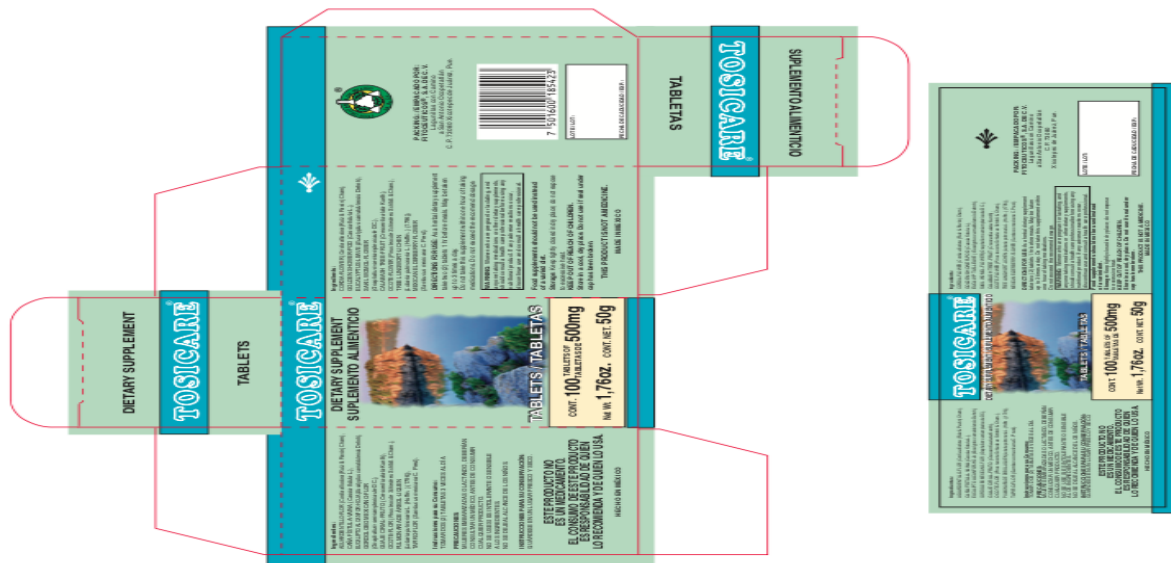
Unidad de medida SAT: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM	Alto:	8.3 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.7 CM
Largo:	4.5 CM	Largo:	4.7 CM
Peso:	0.015 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.075 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	288 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	38 CM
Ancho:	30.5 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	20.100 KG

## INGREDIENTES

### Ingredientes:

AGUARDIENTILLO-FLOR (*Cordia alliodora* (Ruiz & Pavón) Cham.)

CAÑA FISTULA-VAINA (*Cassia fistula*, L.)

EUCALIPTO ALCANFOR-HOJA (*Eucalyptus camaldulensis*, Dehn)

GORDOLOBO MEXICANO-FLOR (*Gnaphalium semiamplexicaule* DC.)

GUAJE CIRIAL-FRUTO (*Crescentia alata*, Kunth)

OCOTE-FLOR (*Pinus teocote* Schiede ex Schltdl. & Cham.)

PULMONARIA DE ÁRBOL-LIQUEN (*Lobaria pulmonaria*, L. (Hoffm.) (1796)

TAPIRO FLOR (*Sambucus mexicana* C. Presl)

### Información de los principales ingredientes:

Una sinusitis es una inflamación de la mucosa que recubre los senos paranasales (senos maxilares, etmoidales, frontales y esfenoideales). Se denomina habitualmente como rinosinusitis.

La sinusitis puede ser aguda cuando el tiempo de evolución es menor de tres semanas; subaguda, cuando los síntomas persisten entre tres y doce semanas; y crónica, cuando la enfermedad es mayor de tres meses.

La causa más frecuente de inflamación de los senos paranasales y fosas nasales es el resfriado común, habitualmente debido a una infección viral.

Las sinusitis agudas bacterianas generalmente van precedidas de un catarro de la vía respiratoria alta o un proceso alérgico o de inmunidad reducida.

En condiciones normales, el moco que se produce y se acumula en los senos paranasales drena a la fosa nasal, pero cuando la mucosa de los senos paranasales se inflama e impide el drenaje del moco. Esto conlleva la congestión y la infección.

Los gérmenes responsables más frecuentes son el *Streptococcus pneumoniae* y el *Haemophilus influenzae*. A diferencia de la infección viral, la infección bacteriana requiere un diagnóstico preciso y un tratamiento antibiótico para conseguir la curación y prevenir posibles complicaciones.

La sinusitis es uno de los motivos de consulta médica más frecuentes. Afecta tanto a niños como a adultos. La afectación de un solo seno se denomina sinusitis unilateral; si afecta a dos senos, sinusitis bilateral; y si afecta a los tres, sinusitis generalizada.

El complejo osteomeatal, que es una zona de confluencia de varios senos en la fosa nasal, es la zona que con mayor frecuencia se inflama.

El exceso de moco y el bloqueo de las aberturas paranasales hacen que las bacterias y otros microorganismos puedan reproducirse.

Las principales causas que provocan la segregación de moco y/o el taponamiento de los senos paranasales son: -los cilios (vellosidades) que revisten la mucosa de los senos paranasales se inflaman y se bloquean; -el moco debido a alguna afección; -Un espolón óseo nasal, el tabique desviado o la presencia de pólipos nasales bloquean el drenaje del moco; -una secreción excesiva de moco.

El "AGUARDIENTILLO" (*Cordia alliodora* (Ruiz & Pavón) Cham.) fluidifica, despegga, adelgaza y entonces al toser, es posible sacar los gérmenes o bacterias que se acumulan con el moco.

(Fuente:

[https://www.facebook.com/elangeldeusludcuernavaca/posts/955215104678378?comment\\_id=955580351308520&reply\\_comment\\_id=955580351308520](https://www.facebook.com/elangeldeusludcuernavaca/posts/955215104678378?comment_id=955580351308520&reply_comment_id=955580351308520)