

CLAVE DEL PRODUCTO: 8202

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 8202
Número de código de barras del producto: 7501600182026
Denominación del producto: SPRAY BUCAL CON PROPÓLEOS Y GROSELLA
Marca: PECTOSANA ®
Fabricante: HERBARIUM, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ml
Unidad de medida: 2,10 fl.oz.
Estado físico: SPRAY TÓPICO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: NEBULIZACIONES CADA 2 O 3 HORAS.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

| Envase Primario | | Envase Secundario | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Descripción: | BOTELLA | Descripción: | CAJA |
| Dimensiones del envase: | | Dimensiones del envase: | |
| Alto: | 12 CM | Alto: | 12.5 CM |
| Ancho: | 3.5 CM | Ancho: | 3.8 CM |
| Largo: | NO APLICA | Largo: | 3.8 CM |
| Peso: | 0.020 G | Peso: | 0.008 G |
| Número de rosca de la tapa: | R-24 | Material del envase: | CARTULINA SULFATADA |
| Material del envase: | PET | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA |
| Color del envase: | AMBAR | | |
| Color de la tapa: | BLANCA | | |
| Otros componentes: | NO APLICA | | |
| Arte de la etiqueta: | | | |



Ingredientes:
EXTRACTOS DE:
PROPÓLEOS, GROSELLA
(*Phyllanthus acidus* (L) Skeels).

Instrucciones para su Uso:
NEBULIZACIONES CADA
2 O 3 HORAS.

PRECAUCIONES:
NO SE USE SI ES INTOLERANTE
O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

**Pecto
sana®**

**Propolis &
Gooseberry**

**BUCCAL SPRAY
ALCOHOL FREE**

Net Wt. **2, 10fl.oz.**

Ingredients:
EXTRACTS OF:
PROPOLIS, GOOSEBERRY
(*Phyllanthus acidus* (L) Skeels).

DIRECTIONS FOR USE:
SPRAYS EVERY 2 O 3 HOURS.

Storage: Keep tightly closed in dry
place; do not expose to excessive heat.
Keep out of reach of children.
Store in a cool, dry place.
Do not use if seal under cap has
been broken.

MADE IN MEXICO
PACKING / EMPACADO POR:
HERBARIUM®, S.A. DE C.V.
Av. Héroes de la Patria No. 32
Col. Renacimiento
Cd. Xichú Guanajuato, C.P. 37930
FOR / PARA:
TECNO BOTANICA DE MEXICO S.A. DE C.V.

**Pecto
sana®**

**Propóleos
y Grosella**

**SPRAY BUCAL
SIN ALCOHOL**

CONT. NET. **60ml**

LOTE / LOT:
FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

HECHO EN MÉXICO

Peso unitario del producto
terminado en gramos: 0.092 G

Empaque colectivo

| | |
|--|---------------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo: | 210 PZ |
| Descripción del empaque colectivo: | CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA |
| Alto: | 28 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: | 20.500 KG |

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTOS DE :

PROPÓLEOS

GROSELLA (*Phyllanthus acidus* (L) Skeels)

Información de los principales ingredientes:

La bronquiolitis es un proceso que puede definirse como el primer episodio de sibilancias (pitos) y dificultad respiratoria aguda en niños menores de 2 años.

Se da cuando se produce una obstrucción inflamatoria en las vías respiratorias, especialmente en las vías pequeñas, llamadas bronquiolos; de ahí viene el nombre de bronquiolitis.

Se trata de una infección aguda de origen vírico y aunque puede haber varios virus implicados, como el rinovirus, influenza, parainfluenza, adenovirus o metapneumovirus, el más frecuente es el Virus Respiratorio Sincitial (VRS).

Entre los 2 y los 6 meses de edad. Solo un pequeño porcentaje de estos niños, entre el 7% y el 14%, precisará hospitalización por la gravedad de los síntomas.

Una vez superada la bronquiolitis, una parte de los niños -que puede llegar al 50% de los que han padecido la enfermedad- pueden tener episodios de sibilancias recurrentes durante meses, a veces incluso años, posteriores.

Por otro lado, la incidencia de la bronquiolitis es mayor durante el invierno y al inicio de la primavera.

En concreto, es más frecuente entre los meses de noviembre y abril y con un pico de incidencia entre diciembre y febrero, pero esto puede variar según los años.

Es frecuente que los afectados por bronquiolitis hayan presentado previamente sintomatología catarral o que haya antecedentes de infección respiratoria previa.

De hecho, la mayoría de las veces esta infección se inicia como un proceso catarral banal con: mocos claros, estornudos, fiebre: que no suele ser muy elevada, aunque hay mucha variabilidad.

Posteriormente, y de forma gradual, los pacientes presentan tos y dificultad respiratoria progresiva, que suele ser la causa de consulta. Cuando la afectación es moderada se puede producir irritabilidad y rechazo del alimento.

La dificultad respiratoria se manifiesta con sibilancias, pitos, en ocasiones audibles sin necesidad de fonendoscopio, y cuando es más importante se producen otros signos como: tiraje de los músculos respiratorios, aumento de la frecuencia respiratoria (taquipnea), cambios de color con cianosis (color morado alrededor de la boca fundamentalmente) y pausas de apnea.

En ocasiones, cuando la afectación es moderada o grave, es preciso el ingreso hospitalario, pero en la mayoría de los casos que son leves, la sintomatología desaparece de forma progresiva en 7-10 días.

La "GROSELLA" (*Phyllanthus acidus* (L) Skeels) es una gran fuente de vitamina C. Cada taza de grosellas contiene 42, mg de vitamina C. Esto corresponde al 46% de la dosis diaria recomendada de vitamina C en el caso de los hombres y el 55% para las mujeres.

Fortalece el sistema inmune y aumenta la resistencia a las infecciones. Previene y trata infecciones gracias a sus promueves antibióticas y antisépticas.

(Fuente: <https://okdiario.com/salud/2017/09/17/propiedades-grosellas-68669>)