

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

STREPSILS pastillas para chupar sabor miel y limón

### 2.- COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Por pastilla para chupar:

Amilmetacresol, 0,6 mg

Alcohol 2,4-diclorobencílico, 1,2 mg

**Excipientes con efecto conocido** 1,441 g de sacarosa y 0,976 g glucosa.

Para consultar la lista completa de excipientes ver sección 6.1.

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Pastillas para chupar.

Pastillas circulares de color amarillo con sabor a miel y limón y el icono de Strepsils grabado en ambos lados.

### 4.- DATOS CLÍNICOS

#### 4.1 Indicaciones terapéuticas.

Alivio local sintomático de las infecciones leves de boca y garganta que cursan sin fiebre en adultos y niños a partir de 6 años

#### 4.2 Posología y forma de administración.

##### Posología

- Adultos: 1 pastilla cada 2 o 3 horas, cuando sea necesario, hasta un máximo de 8 pastillas en 24 horas.

##### *Población pediátrica*

- Niños a partir de 6 años: 1 pastilla cada 2 o 3 horas, cuando sea necesario, hasta un máximo de 4 pastillas en 24 horas.

En caso de agravación o persistencia de los síntomas durante más de 2 días, o si éstos van acompañados de fiebre alta, dolor de cabeza, náuseas o vómitos, se evaluará la situación clínica.

##### Forma de administración

Uso bucofaríngeo

Disolver la pastilla para chupar lentamente en la boca. No tragar, masticar ni morder.

#### **4.3 Contraindicaciones.**

Hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.

#### **4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo.**

En caso de agravación o persistencia de los síntomas durante más de 2 días, o si éstos van acompañados de fiebre alta, dolor de cabeza, náuseas o vómitos, se evaluará la situación clínica

No sobrepasar la dosis recomendada.

No utilizar en niños menores de 6 años.

##### Advertencias sobre excipientes:

Este medicamento contiene sacarosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, malabsorción de glucosa o galactosa, o insuficiencia de sacarosa-isomaltasa, no deben tomar este medicamento.

Este medicamento contiene 1,441 gramos de sacarosa por pastilla, lo que deberá tenerse en cuenta en el tratamiento de pacientes con diabetes mellitus.

Este medicamento contiene 0,976 gramos de glucosa por pastilla, lo que deberá tenerse en cuenta en el tratamiento de pacientes con malabsorción de glucosa o galactosa y en pacientes con diabetes mellitus.

#### **4.5 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción.**

No existen interacciones clínicamente significativas conocidas.

#### **4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia.**

##### Embarazo y lactancia

No existen datos suficientes sobre la seguridad de Strepsils en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, pero no se espera que sea perjudicial. De todos modos, como en todos los medicamentos, se debe tener precaución durante el embarazo.

##### Fertilidad

No hay datos disponibles sobre fertilidad.

#### **4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas.**

La influencia de Strepsils sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante.

#### **4.8 Reacciones adversas.**

Trastornos del sistema inmunológico.

Muy raras (<1/10.000) reacciones de hipersensibilidad que incluyen erupción, quemazón, escozor e hinchazón de la boca o la garganta.

#### **4.9 Sobredosis**

En caso de sobredosis puede aparecer malestar gastrointestinal.

### **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

#### **5.1 Propiedades farmacodinámicas.**

Grupo farmacoterapéutico: Preparados faríngeos. Antisépticos  
Código ATC: R02AA20

El amilmetacresol y el alcohol 2,4-diclorobencílico tienen propiedades antisépticas.

El efecto del alivio de la irritación de garganta y de la dificultad para tragar proporcionado por Strepsils, se ha demostrado en estudios clínicos con un inicio de la acción de 5 minutos y una duración de hasta 2 horas.

#### **5.2 Propiedades farmacocinéticas.**

Un estudio de biodisponibilidad realizado con Strepsils ha demostrado una liberación a la saliva de los principios activos con niveles máximos logrados tras chupar la pastilla durante 3-4 minutos. Se observaron cantidades cuantificables de los mismos hasta 20-30 minutos después de la dosis.

Se observó un aumento del doble de volumen de saliva tras un minuto y se mantuvieron los niveles por encima del nivel basal mientras se disolvía la pastilla en aproximadamente 6 minutos.

#### **5.3 Datos preclínicos sobre seguridad.**

La toxicidad oral aguda del alcohol 2,4-diclorobencílico y del amilmetacresol es baja con un amplio margen de seguridad. Estudios toxicológicos indican que una dosis cuatro veces superior que la estándar sugería un pequeño daño renal.

En los ensayos de toxicidad crónica en ratas, se observó un incremento de peso de hígado y riñón después de un tratamiento con dosis de 200 y 400 mg/kg de alcohol 2,4-diclorobencílico (dosis muy superior a la contenida en Strepsils). Adicionalmente se observó daño en el epitelio gástrico dosis dependiente.

Ocurrieron erosiones ulcerosas y necrosis, junto con hiperplasia e hiperqueratosis del epitelio.

Estudios in-vitro e in-vivo de la toxicología genética del amilmetacresol y del alcohol 2,4-diclorobencílico no indicaron potencial genotóxico de Strepsils utilizado según sus indicaciones.

No se han realizado estudios sobre carcinogénesis.

Un estudio de embriotoxicidad en ratones y un estudio prospectivo de seguridad en humanos no demuestran ninguna evidencia de efectos teratogénicos. Un estudio en conejos con dosis muy superiores a las recomendadas no demostró ningún efecto de Strepsils en el curso del embarazo, ni en el desarrollo fetal.

No existen datos sobre los efectos en la fertilidad o en el desarrollo peripostnatal.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1 Lista de excipientes.**

Ácido tartárico  
Amarillo de quinoleína (E-104)  
Esencia de limón  
Esencia de menta  
Miel  
Sacarosa  
Glucosa

### **6.2 Incompatibilidades.**

No procede.

### **6.3 Período de validez.**

Blister de aluminio y PVC/PVDC: 36 meses.  
Tubo de polipropileno: 24 meses

### **6.4 Precauciones especiales de conservación.**

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

### **6.5 Naturaleza y contenido del envase.**

Blister de aluminio y PVC/PVDC. Envases de 24 pastillas para chupar.  
Tubo de polipropileno. Envases de 10 pastillas para chupar.

### **6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

Ninguna especial.

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Reckitt Benckiser Healthcare, S.A.  
C/ Mataró, 28  
08403 Granollers (España)

## **8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

56.418

## **9. FECHA DE LA PRIMER AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: Junio de 1985  
Fecha de la última renovación: Enero 2010

## **10. FECHA DE REVISIÓN DEL TEXTO**

Dicembre de 2012