

# SPRINGKISS® Jr.

Enjuague bucal para una higiene total



El Dr. John Lopes, presidente de Microcide®, Inc., tiene como misión de vida reemplazar los productos tóxicos y contaminantes por productos seguros y eficaces.

Gracias a su continua formación, a su participación en investigaciones en diversas disciplinas del campo biomédico y a la amplia labor realizada en la NASA, el Dr. Lopes ha logrado preparar los productos de cuidado e higiene personal más efectivos con menos toxicidad del mercado. Entre sus productos, se incluyen enjuagues bucales sin azúcar, los cuales presentan una alta tasa de efectividad para combatir bacterias y lograr una higiene bucal total.

El enjuague bucal patentado para niños *SPRINGKISS® Jr.* del Dr. Lopes ayuda a prevenir el mal aliento. Este enjuague combate la acumulación de placa y la gingivitis gracias a una formulación fresca y refrescante que no produce sensación de ardor en la boca. Tanto los niños como los adultos disfrutan de *SPRINGKISS® Jr.* debido a su gusto a chicle globo y a su excelente sabor.

- ♥ No contiene azúcar.
- ♥ Tiene un excelente sabor.
- ♥ Tiene gusto a chicle globo.
- ♥ No contiene alcohol.
- ♥ No contiene colorantes artificiales.
- ♥ Previene el mal aliento.
- ♥ Su fórmula no produce sensación de ardor en la boca.
- ♥ No produce intoxicación por flúor.
- ♥ Todos sus ingredientes son de calidad alimentaria.
- ♥ Contiene antioxidantes y xilitol.
- ♥ Elimina las bacterias que causan el mal aliento.
- ♥ Ayuda a prevenir la gingivitis y la acumulación de placa.

Microcide®, Inc. Tel.: 1-888-342-6279

[www.microcide.com](http://www.microcide.com)

# SPRINGKISS® jr.

## Enjuague bucal para niños

Preparado únicamente con ingredientes de calidad alimentaria.  
(Contiene ingredientes naturales en un 99,9 %).

Ingredientes	Fuente de los ingredientes de calidad alimentaria
Xilitol	Conocido por prevenir la formación de caries dentales, el xilitol es un alcohol de azúcar de 5 carbonos que se encuentra de forma natural en distintas frutas y verduras. También es un endulzante natural.
Gusto a chicle globo	Sabor basado en frutas naturales.
Ácido cítrico	Ácido natural presente en los cítricos.
Goma xantana	Polisacárido natural.
Lauril sulfato de sodio	Agente emulsificante basado en ácidos grasos naturales de coco. Se emplea en malvaviscos, huevos congelados y bebidas frutales.
Ácido benzoico	El ácido benzoico se encuentra de manera natural en fresas, frambuesas, arándanos, manzanas, pasas de ciruela, damascos y ciruelas. Tiene propiedades antimicóticas.
Mentol	Aceite de menta natural extraído de hojas de menta.
Sucralosa	Endulzante sin calorías preparado a partir del azúcar natural.
Extracto de hollejo de uva	Antioxidante natural. Previene la formación de radicales libres. Se ha informado que funciona como agente cicatrizante para la enfermedad inflamatoria de las encías y que posee propiedades anticancerígenas.
Agua purificada	Agua natural desionizada o destilada de alta pureza.

**Elimina un amplio espectro de microorganismos bucales que causan el mal aliento.**

Microorganismo	N.º de ATCC	Grampositivo/gr amnegativo	Aerobio/an aerobio	Morfología
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	17929	Positivo	Anaerobio	Bacilo
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	25586	Negativo	Anaerobio	Bacilo
<i>Harmophilus actinomycetemcomitans</i>	43719	Negativo	Anaerobio	Bacilo
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	27337	Positivo	Anaerobio	Coco
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	33277	Negativo	Anaerobio	Cocobasilo
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10145	Negativo	Aerobio	Bacilo
<i>Streptococcus mutans</i>	25175	Positivo	Aerobio	Coco
<i>Candida albicans</i>	18804	Positivo	Aerobio	Coco

ATCC: American Type Culture Collection  
Tecnología patentada  
©, Microcide®, Inc.  
Microcide®, Inc. Sterling Heights, MI, USA