

☞ \*Tasa de pérdida de esmalte, comparando en el estudio clínico pasta de dientes utilizada junto con enjuague bucal con 1,4% de oxalato potásico frente a pasta de dientes. ☞ \*Proporción de pérdida de esmalte comparando pasta de dientes usada con lavagem oral de oxalato de potássio a 1,4% e pasta de dentes em estudo clínico.

☞ Para mantener una protección duradera contra la erosión del esmalte y la sensibilidad dental es necesario el uso continuo. Sin alcohol. ☞ É necessário o uso contínuo para garantir uma proteção duradoura contra a erosão do esmalte e a sensibilidade dentária. Sem álcool.

☞ **PARA ABRIR:** APRETAR las zonas lisas del tapón y GIRAR. **PARA CERRAR:** GIRAR el tapón hasta que se bloquee. ☞ **PARA ABRIR:** APERTÉ as áreas lisas da tampa e GIRE. **PARA FECHAR:** RODAR a tampa até fechar.

**COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO:** Dipotassium Oxalate 1.4%, Other ingredients: Aqua, Sorbitol, Propylene Glycol, Phosphoric Acid, Aroma, Potassium 407, Sodium Benzoate, Sodium Methyl Cocoyl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Sucralose, Sodium Saccharin. [REF] [PR-0003116]

#### ☞ Advertencias y precauciones

#### MANTENER FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No utilice este producto si:

- Tiene menos de 18 años.
- Tiene sensibilidad o alergia a los oxalatos o a cualquiera de los ingredientes.
- Tiene antecedentes de enfermedades renales, hiperocalúria, cálculos renales o síndrome de malabsorción.
- Toma altas elevadas de vitamina C (1000 mg o más al día).
- El recipiente está dañado o si el sello de seguridad está roto.

☞ En caso de tener preguntas relacionadas con el producto visita nuestra web: [www.listerine.es](http://www.listerine.es) CN: 171589.0

☞ Se tiver alguma dúvida relacionada com o produto, por favor entre em contacto através do email: [consumer-portugali@l.jnj.com](mailto:consumer-portugali@l.jnj.com) ou visite o nosso site: [www.listerine.pt](http://www.listerine.pt) CNP: 7267971

☞ Contiene un 50% de plástico reciclado. Tire la botella con el tapón puesto.

☞ Contém um 50% de plástico reciclado. Descarte o frasco com a tampa.

☞ Deeschar 3 meses después de abrirlo.

☞ Descarte 3 meses após a abertura.

#### ☞ Advertências e precauções

#### MANTENHA FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Não use este produto se:

- Tem menos de 18 anos.
- Se é sensível ou alérgico a oxalatos ou a qualquer um dos ingredientes.
- Tem antecedentes de doença renal, hiperocalúria, pedras nos rins ou síndrome de má absorção.
- Toma altas doses de vitamina C (1000 mg ou mais por dia).
- O recipiente está danificado ou se o selo está rompido.

☞ Se sentir desconforto ou irritação, pare de usar o produto. Se estiver preocupado com a possibilidade de estar a desenvolver pedras nos rins, consulte o seu médico. Não diluir, não engolir e não administrar diretamente do frasco. Se ingerir uma quantidade significativa (mais de 10 ml) do produto, beba um copo de leite ou água e contacte o seu médico ou o serviço de urgências. Não usar após o prazo de validade. Se a sua condição se agravar ou persistir, interrompa o uso e procure assistência médica. Usar apenas como indicado.



Almacenar entre 5°C y 40°C, proteger de la humedad y de la luz solar directa. Armazenar entre 5°C e 40°C, proteger da humidade e da luz solar direta.

JOHNSON & JOHNSON GmbH, Johnson & Johnson Platz 2, D-41470 Neuss, DE

Usar antes de consultar la parte inferior del envase. A utilizar de preferência antes de ver base do frasco.

Consultar la parte inferior del envase. Ver base do frasco.

Fabricado en la UE. Fabricado na UE.

☞ **CONSEJOS DE USO:** Usar dos veces al día, después de lavarse los dientes por la mañana y por la noche, o cuando lo indique su profesional de la salud bucal. Enjuagar bien la boca con agua, verter 10 ml (2 cucharaditas de 5 ml) en un vaso, enjuagar alrededor de los dientes y las encías durante 60 segundos y luego escupir.

☞ **INSTRUÇÕES:** Utilize duas vezes ao dia, após a escovagem ou conforme indicado pelo seu dentista. Enxague bem à boca com água e verta 10 ml para um copo (2 colheres de chá de 5 ml), bocheche em toda a superfície dos dentes e gengivas durante 60 segundos e deite fora.

☞ Interrumpa el uso del producto en caso de experimentar molestias o irritación. Consulte con su médico si sospecha que podría estar desarrollando cálculos renales. No diluir, ingerir o beber desde la botella. En caso de ingerir una cantidad excesiva (más de 10 ml) del producto, beba un vaso de leche o de agua y acuda a su médico o a urgencias. No usar una vez caducado. Si el problema empeora o persiste, dejar de utilizar y consultar con un médico. Usar solo como se indica.

☞ Se sentir desconforto ou irritação, pare de usar o produto. Se estiver preocupado com a possibilidade de estar a desenvolver pedras nos rins, consulte o seu médico. Não diluir, não engolir e não administrar diretamente do frasco. Se ingerir uma quantidade significativa (mais de 10 ml) do produto, beba um copo de leite ou água e contacte o seu médico ou o serviço de urgências. Não usar após o prazo de validade. Se a sua condição se agravar ou persistir, interrompa o uso e procure assistência médica. Usar apenas como indicado.

☞ ¿Qué es la sensibilidad dental? La sensibilidad dental es un dolor breve e intenso debido a la exposición de la dentina como resultado de diversos estímulos como el calor, el frío, los alimentos ácidos, los dulces o las fuerzas mecánicas. Hasta un 57% de la población sufre sensibilidad dental, con una mayor incidencia entre los 20 y los 50 años.

La dentina, una de las estructuras que componen el diente, contiene miles de túbulos microscópicos que conducen a la pulpa dental donde se encuentran los nervios. Cuando los túbulos descubiertos se exponen a calor, frío, ácido o azúcares, el flujo del líquido dentro de los túbulos aumenta y estimula las terminaciones nerviosas ubicadas en la pulpa. Esto causa un dolor agudo y repentino. LISTERINE® ADVANCED PROTECCIÓN ESMALTE Y SENSIBILIDAD proporciona 24 horas de alivio de la sensibilidad dental cuando se usa regularmente dos veces al día durante al menos 2 semanas.

☞ **¿O que é sensibilidade dentária? A sensibilidade dentária é uma dor aguda e intensa que surge devido à dentina exposta, como resultado de estímulos diversos tais como calor, frio, alimentos ácidos, doces ou forças mecânicas. Até 57% da população sofre de sensibilidade dentária, a qual atinge um máximo entre os 20 e os 50 anos.**

A dentina, uma das estruturas que compõem o dente, contém milhares de túbulos microscópicos que atravessam toda a espessura até à polpa dentária onde se situam os nervos. Quando os túbulos descobertos são expostos a calor, frio, ácidos ou açúcares, o fluxo do fluido dentro dos túbulos aumenta e é transmitido às terminações nervosas localizadas na pulpa. Isto origina uma dor súbita e aguda. LISTERINE® ADVANCED PROTEÇÃO ESMALTE E SENSIBILIDADE proporciona 24 horas de alívio da sensibilidade dentária quando usado regularmente duas vezes ao dia durante pelo menos 2 semanas.

#### ☞ Mecanismo de actuación:

LISTERINE® ADVANCED PROTECCIÓN ESMALTE Y SENSIBILIDAD bloquea los túbulos abiertos depositando cristales estables en el interior de los túbulos y en las superficies de la dentina y el esmalte.

Los cristales impiden el movimiento del líquido que estimula los nervios y causa dolor, además de proteger el esmalte de la pérdida de superficie.

LISTERINE® ADVANCED PROTECCIÓN ESMALTE Y SENSIBILIDAD proporciona protección y alivio del dolor de la sensibilidad dental y ayuda a proteger los dientes de la erosión del esmalte.



#### ☞ Modo de ação:

LISTERINE® ADVANCED PROTEÇÃO ESMALTE E SENSIBILIDADE bloqueia os túbulos abertos depositando cristais estáveis, tanto na superfície da dentina como em profundidade no interior dos túbulos.

Os cristais inibem o movimento do fluido que estimula os nervos e provoca dor, além de proteger o esmalte da perda de superfície.

LISTERINE® ADVANCED PROTEÇÃO ESMALTE E SENSIBILIDADE proporciona proteção profunda e alívio da dor da sensibilidade dentária e contribui para proteger os dentes da erosão do esmalte.

Revisión n°1, septiembre 2022 / Revisão n°1, setembro 2022