

*Étude clinique comparant le ratio de perte d'émail entre un dentifrice utilisé avec un bain de bouche à 1,4% de potassium oxalate vs un dentifrice seul.

Un usage continu est nécessaire pour maintenir une protection durable contre l'érosion de l'émail et la sensibilité dentaire.

Sans alcool.

POUR OUVRIR: PRESSER le bouchon sur les côtés et **TOURNER. POUR FERMER**: TOURNER le bouchon jusqu'à ce qu'il se verrouille.

MODE D'EMPLOI: À utiliser deux fois par jour, le matin et le soir, après le brossage ou selon les recommandations de votre dentiste. Rincez soigneusement votre bouche avec de l'eau puis versez 10 ml (environ 2 cuillères à café de 5 ml) dans un verre, rincez autour des dents et des gencives pendant 60 secondes, puis recrachez.

COMPOSITION: Dipotassium Oxalate 1.4%, Other ingredients: Aqua, Sorbitol, Propylene Glycol, Phosphoric Acid, Aroma, Poloxamer 407, Sodium Benzoate, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Sodium Lauryl Sulfate, Sucralose, Sodium Saccharin. [REF] (PR-0003116)

Mises en garde et précautions

TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ne pas utiliser:

- Chez l'enfant de moins de 18 ans.
- En cas de sensibilité ou d'allergie aux oxalates ou à l'un des ingrédients.
- En cas d'antécédents de maladie rénale, d'hypercalurie, de calculs rénaux ou de syndrome de malabsorption.
- Si vous prenez des doses élevées de vitamine C (1000 mg ou plus par jour).
- Si la bouteille est endommagée ou si le système de protection est cassé.

Si vous ressentez un inconfort ou une irritation, arrêtez l'utilisation du produit. Si vous pensez développer des calculs rénaux, consultez votre médecin. Ne pas diluer, ni avaler, ni boire à la bouteille. Si une quantité importante (plus de 10 ml) est avalée, buvez une tasse de lait ou de l'eau et contactez votre médecin ou le Service des Urgences. Ne pas utiliser après la date d'expiration. Si votre état empire ou persiste, cessez d'utiliser ce produit et consultez votre dentiste. Utiliser uniquement comme indiqué.

Distribué par:
Johnson & Johnson Santé Beauté France. 1, rue Camille Desmoulins 92130 Issy-les-Moulineaux
www.gamme-listerine.fr

Si vous avez la moindre question sur le produit, écrivez au distributeur ou visitez notre site web.

Bouteille contenant au moins 50% de plastique recyclé.*

*sans bouchon et étiquettes.
Jeter la bouteille avec le bouchon fermé.

Jeter 3 mois après ouverture.



5°C - 40°C
Conserver entre 5°C et 40°C, à l'abri de l'humidité et des rayons du soleil.

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

LOT, Voir le bas de la bouteille.

A utiliser avant voir le bas de la bouteille.

Fabriqué dans l'UE.

CE
0123
764320



Qu'est-ce que l'érosion dentaire?

L'érosion dentaire est la perte irréversible de la structure de la dent due à des sources acides non bactériennes comme les aliments acides, les boissons acides (agrumes et sodas), le passage des acides gastrique dans la cavité buccale. Jusqu'à 45% de la population présente des signes d'érosion dentaire définitive.

L'érosion dentaire commence au niveau de l'émail. L'érosion progressive de l'émail expose la structure de la dentine jaune située sous l'émail. LISTERINE® TRAITEMENT PROFESSIONNEL PROTECTION ÉMAIL ET SENSIBILITÉ est cliniquement prouvé pour prévenir l'érosion de l'émail et le jaunissement des dents dû à l'érosion dentaire.

Qu'est-ce que la sensibilité dentaire?

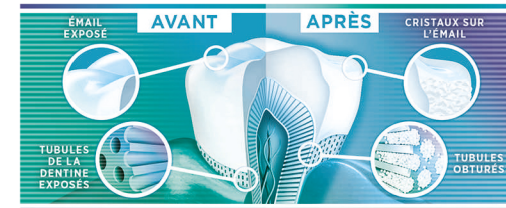
La sensibilité dentaire se manifeste par une douleur courte et vive venant de la dentine exposée et résultant de plusieurs stimuli tels que la chaleur, le froid, les aliments acides, les confiseries ou les forces mécaniques. Jusqu'à 57% de la population souffre de sensibilité dentaire. Les cas de sensibilité dentaire augmentent entre 20 et 50 ans.

La dentine, un des tissus qui structurent la dent, contient des milliers de tubules microscopiques qui mènent à la pulpe dentaire où se trouvent les nerfs. Lorsque des tubules non protégés sont exposés à la chaleur, au froid, à l'acidité ou au sucre, le débit du fluide à l'intérieur des tubules augmente et affecte les terminaisons nerveuses situées dans la pulpe. Il en résulte alors une douleur forte et soudaine. LISTERINE® TRAITEMENT PROFESSIONNEL PROTECTION ÉMAIL ET SENSIBILITÉ diminue la sensibilité dentaire pendant 24 heures lorsqu'il est utilisé deux fois par jour pendant au moins 2 semaines.

Mode d'action :

LISTERINE® TRAITEMENT PROFESSIONNEL PROTECTION ÉMAIL ET SENSIBILITÉ obture les tubules ouverts en déposant des cristaux stables à la fois sur la surface de la dentine et sur les surfaces de la dentine et de l'émail.

Les cristaux empêchent alors le mouvement du fluide qui stimule les nerfs et provoque la douleur, tout en prévenant la perte de l'émail de surface.



LISTERINE® TRAITEMENT PROFESSIONNEL PROTECTION ÉMAIL ET SENSIBILITÉ assure une protection en profondeur, soulage la douleur due à la sensibilité dentaire et protège les dents de l'érosion de l'émail.

Révision 1, septembre 2022.