

MouthOFF™

- ✓ **Non-toxique**
- ✓ **Réduit les odeurs**
- ✓ **Antimicrobien pour appareils buccaux**

ANTIMICROBIEN NETTOYANT POUR APPAREILS BUCCAUX

MouthOFF™ est un vaporisateur antimicrobien conçu pour les protège-dents, appareils orthodontiques, gouttières anti-inflamment, prothèses dentaires, appareils pour l'apnée du sommeil et de nombreux autres dispositifs buccaux. Sa formule est spécialement développée pour réduire la charge microbienne sur les appareils buccaux. L'utilisation de MouthOFF™ permet de briser le cycle d'infection pouvant mener à la propagation de divers agents pathogènes. Saveur de menthe.



VIRUCIDE • BACTÉRICIDE • FONGICIDE

PLUS RAPIDE



Vaporisateur

Le vaporisateur est conçu pour être utilisé facilement directement sur les appareils buccaux.



Élimine les odeurs rapidement

Élimine immédiatement les odeurs et les prévient. Efficace en 5 minutes.



Élimine les contaminations

Arrête immédiatement la croissance et la propagation de virus et bactéries comme les staphylocoques et streptocoques.

PLUS SÉCURITAIRE



Prévient la croissance bactérienne

Le nombre de bactéries peut doubler à toutes les 20 minutes dans les appareils buccaux. MouthOFF™ élimine la croissance et prévient les contaminations.



Compatibilité

Peut être utilisé sur les plastiques, métaux, silicone et acrylique.



Sans trace

Nettoie et rafraichie sans laisser de traces.

PLUS DOUX



Respectueux de l'environnement

Tous les produits sont fabriqués à partir d'ingrédients biodégradables et d'origine végétale.



Certifié biodégradable

Tous les ingrédients sont de qualité pharmaceutique USP et/ou de qualité alimentaire.



Emballage recyclable

Les contenants sont entièrement recyclables.



ANTIMICROBIEN

NETTOYANT POUR APPAREILS BUCCAUX

MICROBES DES APPAREILS BUCCAUX



Les bactéries sont à l'origine du biofilm responsable de l'accumulation de tartre sur les appareils buccaux pouvant entraîner des infections buccales pouvant se propager ailleurs dans le corps. Les bactéries se multiplient de façon exponentielle : leur population double toutes les vingt minutes. Après deux jours, un appareil non traité peut contenir plus de 100 millions d'UFC. MouthOFF™ élimine ces bactéries.

ABSORPTION



Les articles en plastique tels que les attelles, dentiers, porte-films radiographiques ou écarteurs de joue absorbent de 2 à 8 % de leur poids en désinfectant lorsqu'ils sont trempés. L'absorption d'aldéhydes, de chlore ou de phénols peut provoquer des irritations cutanées, comme la dermatite ou la stomatite. L'utilisation de MouthOFF™ (à base de plantes) élimine ce risque.

LE CONCEPT



Notre objectif est d'offrir des solutions qui ne se limitent pas à éliminer ou inactiver, mais qui nettoient, protègent et réduisent l'impact d'une utilisation régulière et soutenue pour les personnes, l'équipement et l'environnement. MouthOFF™ contient des surfactants biodégradables, des enzymes biologiques et des parfums d'origine naturelle.

MODE D'EMPLOI

UTILISATION SUR LES APPAREILS BUCCAUX



Rincez soigneusement l'appareil. Vaporisez et immergez l'appareil pendant un minimum de 5 minutes. Rincez de nouveau l'appareil avant utilisation.

MODE D'EMPLOI ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR LES APPAREILS D'APNÉE DU SOMMEIL

1



Débranchez votre appareil de la source d'alimentation. Démontez votre masque en 3 parties (harnais, coussin et cadre). Le coussin doit être nettoyé quotidiennement avec MouthOFF™. Vaporisez généreusement MouthOFF™ sur le coussin et rincez soigneusement. Séchez le coussin avec une lingette LeCLOTH™ propre.

2



Le harnais et le cadre doivent être nettoyés chaque semaine avec BioSON™. Dans un évier, nettoyez le coussin du masque et le harnais pour enlever tout résidu. Frottez doucement avec un détergent doux et de l'eau tiède. Évitez d'utiliser des produits nettoyants forts, car ils pourraient endommager le masque ou laisser des résidus nocifs.

3



Utilisez BioSON™ à une dilution de 1:200 (5 mL pour 1 L d'eau) dans un évier afin de nettoyer et enlever les huiles du coussin du masque et du harnais. Frottez doucement l'appareil dans la solution avec un LeCLOTH™ saturé. Immergez simultanément le tube à air dans la solution.

4



Rincez soigneusement toutes les composantes avec de l'eau tiède en vous assurant de retirer tout résidu.

5



Placez le tout sur une surface plane, sur une serviette, pour sécher. Utilisez un LeCLOTH™ sec pour retirer toute humidité dans les zones irrégulières où l'eau pourrait s'accumuler. Évitez l'exposition directe au soleil.

Spécification des produits

Número Item	Description produit	Format
05-MOFF-060	MouthOFF™ 60mL petit vaporisateur Bottle RTU	Boîte de 10

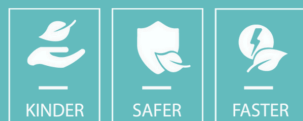
AVIS DES CLIENTS

« MouthOFF™ a vraiment changé la donne pour moi ! Je l'utilise quotidiennement sur mon protège-dents. Comme joueur de hockey, ma santé est super importante. Depuis que j'utilise MouthOFF™, mon protège-dents est frais et propre chaque fois que je l'utilise. Merci à Micrylium d'avoir créé un produit aussi génial et facile à utiliser ! »

Emil N., Ontario, Canada



MOFCFR3.31.10.25



Manufacturé par
Micrylium Laboratories Inc
5000M Dufferin Street, Toronto, Canada
M3H 5T5
+1 416-667-7040
www.micrylium.com

1. IDENTIFICATION									
Nom du produit		MouthOFF™			Fabricant		Laboratoires Micrylium Inc.		
Enregistrement		EU CE	Class I		Adresse		5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com		
		EU CE BAG	Classe I						
		Nettoyant pour dispositifs médicaux			Fax		416-667-7040		
Téléphone d'urgence		CHEMTREC			1-800-424-9300		416-667-0071		1-613-996-6666
					CANUTEC				
2. IDENTIFICATION DES DANGERS									
Symbole		Non applicable			Signalisation		Non applicable		
Pictogramme					Symbole		Non applicable		
Classification		Sans objet. Aucun risque grave pour la santé.							
Risques pour la santé					Risques environnementaux			Biodégradable	
Déclaration et précaution de danger		P102 : Garder hors de la portée des enfants. P301 : EN CAS D'INGESTION : boire beaucoup d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.			H302 : Nocif en cas d'ingestion.				
3. COMPOSITION									
Éthanol chimique			CAS #		DL50 (voie orale, mg/kg) - Rat		Concentration (%)		
Gluconate de chlorhexidine			64-17-5		7,060		9,5 % 0,12 % 0,6 %		
Xylitol			18472-51-0		2,000				
			87-99-0		4,000				
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS									
Inhalation		En cas de difficulté respiratoire, amener la personne à l'air frais.			Ingestion		Buvez beaucoup de lait ou d'eau pour diluer. Ne vous faites pas vomir.		
Contact avec la peau		Aucun effet indésirable.			Contact avec yeux		Rincez abondamment à l'eau.		
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)									
Peut causer une légère irritation réversible en cas de contact oculaire ou d'inhalation.									
Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire									
Non applicable									
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE									
Ininflammable.									
6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE									
Éviter tout déversement.									
7. MANUTENTION ET STOCKAGE									
Garder dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. NE PAS mélanger avec de l'eau de Javel ou du peroxyde. Stockage et transport : 5 °C à 30 °C									
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE									
Aucune mesure particulière n'est requise.									
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES									
État physique		Couleur	Odeur	Point de solidification	Point d'ébullition	Point d'éclair	Densité	pH	Viscosité cinématique
Liquide transparent		Bleu clair	Menthe poivrée	-5°C	105°C	N/A	6.5	9.0	12mm²/s
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ									
Stable dans des conditions normales.		Incompatibilité : Oxydants puissants, chlorures d'acides, sels d'argent			Décomposition :		Produits : CO ₂ , CO		
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES									
Toxicité cutanée aiguë		Non identifié comme sensibilisant cutané			Toxicité orale aiguë		Toxicité		
Irritation oculaire		N/A			aiguë par inhalation		N/A Ingestion d'éthanol Groupe IARC 1.		
Risques pour la reproduction		L'ingestion ou l'inhalation peut être nocive. (TDLo 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité				
ATTENTION : Le xylitol est toxique pour les chiens, les lapins, les vaches, les babouins et les chevaux en cas d'ingestion.									
12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES									
Les surfactants sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau. Leur persistance est peu probable selon les données disponibles.									
Éthanol		EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)		Tête-de-boule (Pimephales promelas) CL50 = 14 200 mg/L/96 h		Photobacterium phosphorum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min Photobacterium phosphorum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min		CE50 = 9268 mg/L/48h CE50 = 10800 mg/L/24h	
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION									
Domestique.									
14. RENSEIGNEMENTS SUR LES TRANSPORTS									
Non réglementé									
N/A		Terre			Mer			Air (IATA)	
		N/A			N/A			N/A	
		N/A			N/A			N/A	
		N/A			N/A			N/A	
15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES									
TSCA – Aucun rapport requis.					CERCLA – Aucun polluant dangereux ni appauvrissement de la couche d'ozone.				
16. AUTRES RENSEIGNEMENTS									
Les renseignements et les recommandations contenus dans le présent document sont fondés sur des données jugées exactes. Elles sont fournies de bonne foi, sans garantie. Micrylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.									
Date d'entrée en vigueur : 31 octobre 2025					Document: MouthOFF 2.0				