

Guide de référence rapide des lingettes **OPTIM^{MD}**

 1-800-667-7733

Lisez attentivement l'étiquette de ce désinfectant de surface avant de l'utiliser.

Lingettes prêtes à l'emploi **OPTIM**

- 1** Tirez la lingette **OPTIM** à un angle de 45 degrés. Refermez le couvercle.



- 2** Si la surface n'est pas très sale, nettoyez-la et désinfectez-la avec une seule lingette, puis laissez la surface humide pendant le temps de contact indiqué sur l'étiquette.



- 3** Si la surface est visiblement sale, nettoyez-la avec une lingette et jetez celle-ci. Utilisez une deuxième lingette pour désinfecter, puis laissez la surface humide pendant le temps de contact indiqué sur l'étiquette.



Vaporisation de solution **OPTIM**

- 1** Vaporisez le liquide prêt à l'emploi **OPTIM** sur une lingette sèche SciCan. Ne vaporisez pas directement sur la surface à nettoyer.



- 2** Si la surface n'est pas très sale, nettoyez-la et désinfectez-la avec une seule lingette, puis laissez la surface humide pendant le temps de contact indiqué sur l'étiquette.



- 3** Si la surface est visiblement sale, nettoyez-la avec une lingette et jetez celle-ci. Utilisez une deuxième lingette pour désinfecter, puis laissez la surface humide pendant le temps de contact indiqué sur l'étiquette.



IMPORTANT:
Ne laissez pas **OPTIM** s'accumuler sur des surfaces. L'utilisation de gaze trempée dans des solutions pour essuyer des surfaces peut provoquer des accumulations de produit et doit être évitée. Ne vaporisez pas directement sur la surface à nettoyer.



POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS :

- N'utilisez pas une quantité excessive d'**OPTIM**.
- L'utilisation d'**OPTIM** sur du laiton, du cuivre, de l'aluminium anodisé, des instruments à pointe de carbone (p. ex., des fraises) ou du plastique souple, et plus particulièrement les nuanciers VITA, les écrans de localisateur d'apex ROOT ZX et les commandes de chaise PELTON & CRANE, pourrait décolorer ou endommager les surfaces si le produit n'est pas utilisé comme indiqué et appliqué de manière excessive.
- L'utilisation de gants à base d'amidon de maïs peut provoquer un jaunissement des surfaces.
- L'utilisation de gants avec une teneur importante de soufre peut entraîner une odeur nauséabonde.
- Les directives de l'Association dentaire recommandent l'utilisation de gants de travail lors du nettoyage et de la désinfection des surfaces.

OPTIM est un produit sécuritaire. Il ne nécessite pas de pictogrammes, de mots ou de déclarations de danger SGH (système général harmonisé).

VEUILLEZ VOUS REPORTER AU CONTENANT D'ORIGINE POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS COMPLÈTES ET DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.

Procédure de désinfection des matériaux pour empreintes élastomères en PVS avec **OPTIM**

1. Une fois l'empreinte prise, rincez-la bien sous l'eau courante du robinet pour éliminer le sang et la salive.
2. Après le rinçage, secouez doucement l'empreinte dans le lavabo pour éliminer toute eau adhérente avec un minimum d'éclaboussures.
3. Vaporisez toute l'empreinte avec de l'**OPTIM**. Utilisez les temps de contact indiqués sur l'étiquette.
4. Rincez soigneusement l'empreinte à l'eau du robinet pour éliminer tout excès de désinfectant. Après le rinçage complet, secouez doucement l'empreinte à l'intérieur du lavabo pour éliminer toute eau adhérente avec un minimum d'éclaboussures.
5. Une fois l'empreinte désinfectée et sèche, placez-la dans un sac scellé. L'empreinte est maintenant sécuritaire et prête pour un traitement ultérieur.



Passer à **OPTIM**

- Nettoyez soigneusement toutes les surfaces avec du savon et de l'eau avant de commencer à utiliser **OPTIM**. Après avoir commencé à utiliser **OPTIM**, les surfaces doivent être rincées périodiquement à l'eau (recommandé au moins une fois par semaine)! La pratique courante pour tous les désinfectants chimiques est de rincer et de sécher périodiquement les surfaces, afin de maintenir l'intégrité des surfaces.
- Ne mélangez jamais différents produits chimiques.