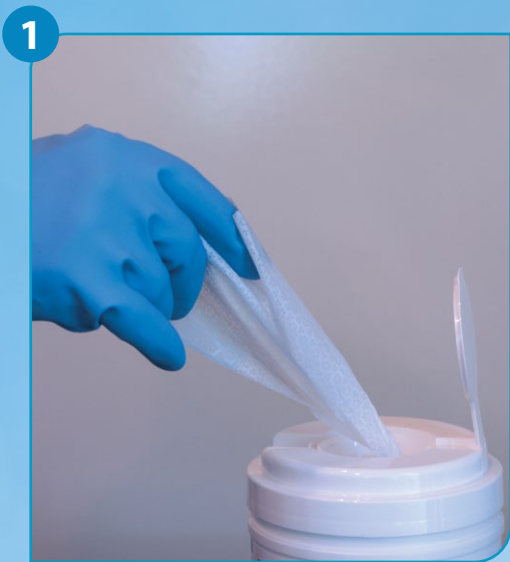


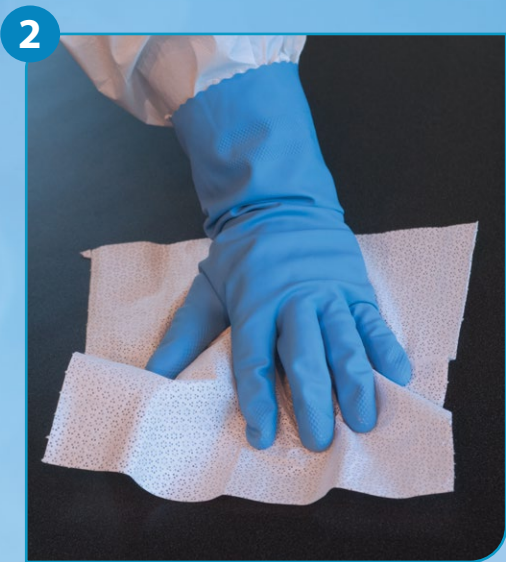
# OPTIM OS1 Guide de référence rapide

Consulter l'étiquette de ce désinfectant pour surfaces avant de l'utiliser.

## Lingettes prêtes à l'emploi OPTIM OS1



Retirer la lingette OPTIM OS1 à un angle de 45 degrés. Fermer le couvercle.



Si la surface est légèrement souillée, nettoyer et désinfecter la surface avec une lingette et laisser agir le produit sur la surface pendant la durée de contact indiquée sur l'étiquette.



Si la surface est visiblement souillée, nettoyer la surface avec une lingette et la jeter. Utiliser une deuxième lingette pour désinfecter et laisser agir le produit sur la surface pendant la durée de contact indiquée sur l'étiquette.

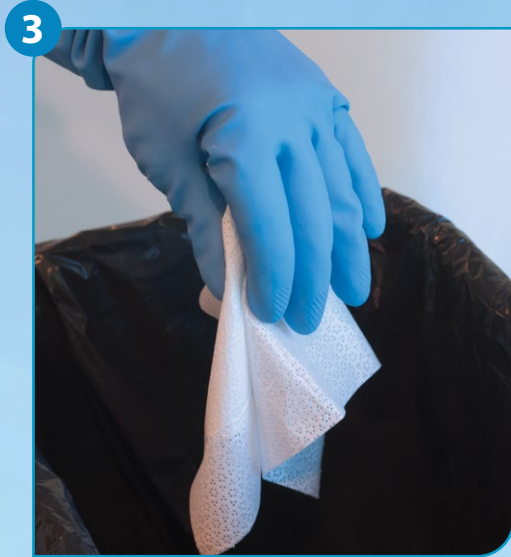
## Vaporisation de la SOLUTION OPTIM OS1



Vaporiser le liquide OPTIM OS1 prêt à l'emploi sur une lingette sèche de SciCan. Ne pas vaporiser directement sur la surface.



Si la surface est légèrement souillée, nettoyer et désinfecter la surface avec une lingette et laisser agir le produit sur la surface pendant la durée de contact indiquée sur l'étiquette.



Si la surface est visiblement souillée, nettoyer la surface avec une lingette et la jeter. Utiliser une deuxième lingette pour désinfecter et laisser agir le produit sur la surface pendant la durée de contact indiquée sur l'étiquette.

### IMPORTANT

ÉVITER de laisser la solution OPTIM OS1 s'accumuler sur les surfaces.

L'utilisation d'une gaze trempée dans des solutions pour essuyage peut provoquer une accumulation qui doit être essuyée.

### POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS :

- Ne pas appliquer une quantité excessive d'OPTIM OS1.
- L'utilisation de la solution OPTIM OS1 sur du laiton, du cuivre et de l'acrylique transparent pourrait décolorer ou endommager les surfaces, si elle n'est pas utilisée comme indiqué ou si elle est appliquée en quantité excessive.
- Les associations dentaires préconisent l'utilisation de gants utilitaires pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

VEUILLEZ LIRE L'ÉTIQUETTE APPOSÉE SUR LE CONTENANT D'ORIGINE POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS COMPLÈTES ET DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.

## Procédure de désinfection des matériaux d'empreinte élastomère PVS avec OPTIM OS1

1. Une fois l'empreinte prise, la rincer soigneusement à l'eau courante pour éliminer le sang et la salive.
2. Après le rinçage, secouer doucement l'empreinte dans le lavabo pour éliminer toute eau adhérente avec un minimum d'éclaboussures.
3. Vaporiser toute l'empreinte avec OPTIM OS1. Respecter la durée de contact indiquée sur l'étiquette.
4. Rincer soigneusement l'empreinte à l'eau du robinet pour éliminer tout excès de désinfectant. Après un rinçage complet, secouer doucement l'empreinte dans le lavabo pour éliminer toute eau adhérente avec un minimum d'éclaboussures.
5. Une fois sèche, placer l'empreinte désinfectée dans un sac scellé. L'empreinte est maintenant sûre et prête pour un traitement ultérieur.



## Passage à OPTIM OS1

- Nettoyer toutes les surfaces avec de l'eau et du savon avant de passer à OPTIM OS1.
- Après l'application d'OPTIM OS1, les surfaces doivent être rincées périodiquement à l'eau (recommandation à suivre au moins une fois par semaine).
- La pratique courante pour tous les désinfectants chimiques consiste à rincer et à sécher périodiquement les surfaces pour maintenir leur intégrité.
- Éviter de mélanger les produits chimiques.

