

SciCan OPTIM®

Nettoyants-désinfectants en une étape



SUR LA LISTE DES DÉSINFECTANTS À UTILISER CONTRE LA COVID-19 AUTORISÉS PAR SANTÉ CANADA

La pandémie mondiale de COVID-19 a des répercussions sur les chaînes d'approvisionnement dans de multiples et diverses industries. Afin de répondre à une demande sans précédent de lingettes désinfectantes OPTIM, nous en avons accéléré la production. Chaque semaine, nous produisons et expédions des lingettes et des solutions OPTIM aux fournisseurs de produits pour cliniques dentaires.

L'approvisionnement mondial de matières premières entrant dans la fabrication des lingettes préimprégnées a été considérablement freiné en raison de la pandémie. De ce fait, vous pourriez connaître des délais plus longs que d'habitude pour ces articles. Envisagez l'utilisation de la forme liquide d'OPTIM – **maintenant offerte en bouteilles de 4 L et de 1 L!**

Après tout, nos lingettes et la forme liquide utilisent la même formule et se retrouvent sur les listes des désinfectants recommandés contre la COVID-19 de Santé Canada et de l'EPA.



UTILISATION D'OPTIM LIQUIDE

1. Vaporiser la solution OPTIM sur une lingette sèche de SciCan ou sur un linge sec équivalent*.
2. Si la surface est légèrement souillée, nettoyer et désinfecter la surface à l'aide d'une lingette et laisser agir le produit sur la surface le temps indiqué sur l'étiquette.
3. Si la surface est particulièrement souillée, nettoyer d'abord la surface à l'aide d'une lingette et la jeter. Utiliser une deuxième lingette pour désinfecter, puis laisser agir le produit sur la surface selon le temps indiqué sur l'étiquette.



MAINTENANT OFFERT en bouteille de 1 L!

*S'il vous est impossible de vous procurer les lingettes sèches de SciCan, vous pouvez utiliser un essuie-tout ou un linge fait de matières synthétiques (p. ex., linges faits de polyéthylène, de polyoléfine, et de polypropylène). Toujours vaporiser le produit sur le linge plutôt que directement sur les surfaces.

FAQ CONCERNANT OPTIM

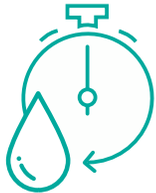


Est-il acceptable de remplir un contenant de solution désinfectante et d'y ajouter des gazes 4 x 4, puis d'utiliser celles-ci sur de l'équipement dentaire?

L'utilisation de gazes ou d'essuie-tout préimprégnés n'est pas recommandée. Il est cependant acceptable de vaporiser OPTIM 33TB sur une gaze 2 x 2 ou 4 x 4 ou sur un essuie-tout pour utilisation immédiate. Dans sa forme naturelle, la gaze a une couleur brunâtre; la seule façon d'obtenir une gaze blanche est de la javelliser à forte dose. Par conséquent, le prétrempage d'une gaze dans une solution désinfectante implique de placer deux chimies concurrentes qui s'affrontent dans un contenant, ce qui n'est jamais une bonne idée. Toute gaze tend à absorber une trop grande quantité de produit et peut causer une accumulation sur les surfaces, ce qui est déconseillé. Si une gaze est utilisée pour nettoyer les surfaces, celles-ci devraient être correctement essuyées après avoir respecté le temps de contact.

Quel est le temps de contact d'OPTIM contre le nouveau coronavirus (COVID-19) et qu'est-ce que cela signifie?

Le temps de contact est la durée selon laquelle un désinfectant doit demeurer humide sur une surface pour obtenir l'efficacité désirée. OPTIM 33TB a un temps de contact d'une minute pour agir contre les virus. Ce qui signifie que la surface doit demeurer humide pendant 1 minute seulement pour inactiver les virus, incluant le nouveau coronavirus (COVID-19).



Le produit OPTIM 33TB peut-il être utilisé pour nettoyer les surfaces?

Oui, OPTIM 33TB a été testé comme nettoyant-désinfectant en une étape, ce qui signifie qu'il nettoie et désinfecte simultanément vos surfaces. Consultez l'étiquette du produit ou le Guide de référence rapide OPTIM disponible à www.scican.com pour en apprendre davantage sur la façon d'utiliser notre produit comme nettoyant-désinfectant en une étape.

Quelles surfaces peuvent être nettoyées et désinfectées par OPTIM 33TB?

OPTIM 33TB a été conçu pour être utilisé sur les surfaces dures et non poreuses. Cela inclut les chaises de traitement, les tabourets, les lumières et les comptoirs s'il est utilisé conformément à nos instructions d'utilisation indiquées sur l'étiquette. Veuillez lire les Instructions d'utilisation sur l'étiquette du produit.



Le produit OPTIM 33TB peut-il être utilisé pour nettoyer et désinfecter les jouets pour enfants dans une clinique dentaire?

Oui, OPTIM 33TB a été classé comme produit non dangereux, répondant aux exigences du SGH. Comme il est possible que les jouets soient en contact avec la bouche des enfants, les jouets doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été désinfectés.

Information pour commander OPTIM

Lingettes préimprégnées

SCI33W12	Lingettes prêtes à l'emploi, 6 po x 7 po (12 x 160 lingettes)
SCI33W12-ALOE	Lingettes prêtes à l'emploi, parfum d'aloès, 6 po x 7 po (12 x 160 lingettes)

Liquide

SCI334X4	Liquide prêt à l'emploi (4 x 4 L)
SCI3312X1	Liquide prêt à l'emploi (12 x 1 L)
SCI334X4-ALOE	Liquide prêt à l'emploi, parfum d'aloès (4 x 4 L)
SCI3312X1-ALOE	Liquide prêt à l'emploi, parfum d'aloès (12 x 1 L)

Accessoires

FSA01	Vaporisateur pour bouteille de 1 L
SCI33R18	Lingettes sèches de SciCan, 6 po x 7 po (18 x 160 lingettes)
SCI33R18XL	Linges secs grand format de SciCan, 10 po x 10 po (18 x 60 linges)

Contactez-nous

SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road,
Toronto, Ontario
M3B 3P9 / Canada
T +1 416-445-1600
F +1 416-445-2727
SF +1 800-667-7733
customerservice@scican.com

www.scican.com

OPTIM est une marque déposée de SciCan Ltd.
Fabriqué par : Virox Technologies Inc. | 2770 Coventry Rd, Oakville, ON L6H 6R1 | Téléphone : 905-813-0110

 **COLTENE**