

OPTIM®

OPTIM nettoyants, désinfectants et produits de stérilisation. Rapide, Propre et Écologique



50 ANS
D'INNOVATION
1957-2007

SciCan
STANDARD ÉLEVÉS



NOUVEAU SUPERBUGS! BACTÉRIES RÉSISTANTES! VIRUS TENACES!

1 MINUTES
Tuberculocide,
Virucide, Bactéricide

OPTIM 33TB

Le monde d'aujourd'hui est rempli de virus et de bactéries tenaces. Saviez-vous que les norovirus, le virus de la polio et même un virus commun (Rhinovirus) sont résistants à plusieurs désinfectants de surface? Le nettoyant de surface et le désinfectant de niveau intermédiaire OPTIM 33 TB les éliminent tous en **1 minute!**

- OPTIM 33 TB détruit également en **1 minute** :
le bacille de Koch, le coronavirus humain, le VIH-1, l'hépatite B, l'hépatite C, la grippe aviaire, la salmonelle, la bactérie E. Coli, le pseudomonas, le staphylocoque doré et autres virus et bactéries*.
- De plus, le désinfectant OPTIM 33 TB détruit 99.999% (réduction 5 log) des bactéries végétatives en **30 secondes!**

La technologie PHA d'OPTIM est largement reconnue en Amérique du Nord

- Les Centers for Disease Control d'Atlanta recommandent le PHA pour la décontamination des bateaux des croisiéristes. CDC Guideline 13 décembre 2002.
- Le Provincial Infectious Diseases Advisory Committee (PIDAC) De meilleures pratiques de nettoyage, de désinfection et de stérilisation, dans tous les centres de soins de santé (Avril 2006), incluent le peroxyde d'hydrogène accéléré en tant que désinfectant de surface et d'instruments.
- La plupart des hôpitaux au Canada utilisent des produits de contrôle de l'infection à base de PHA »
- L'OPTIM 33 TB est le chef de file des désinfectants dans les cabinets dentaires au Canada.
- DIN 02282488



* se référer au tableau d'efficacité microbiologique pour plus de détails.

OPTIM 33 TB – Nettoyant de surface et désinfectant de niveau intermédiaire

Le nettoyant OPTIM 33 TB est le choix optimal pour la désinfection de surface grâce à son profil écologique, sécuritaire et de santé insurpassé :

- Sans composant volatil organique
- N'irrite pas les yeux et la peau (selon les critères établis sous OECD)
- Sans vapeur nocive
- Non inflammable
- Aucun traitement des déchets requis
- Biodégradable, se décompose en eau et en oxygène dans l'instant où il est évacué de façon appropriée dans le système de drainage

TYPE GERMICIDE	NON IRRITANT, SANS COV	EFFICACITÉ DE NETTOYAGE SUPÉRIEUR	ÉCOLOGIQUE	SÉCURITAIRE
	PHA (OPTIM)	OUI	OUI	OUI
Alcool	NON	NON	NON	NON
Quats et alcool	NON	NON	NON	NON
Phénolique	NON	NON	NON	NON
Chlore	NON	NON	NON	NON
Quats	NON	NON	NON	NON

OPTIM 33 TB égale un contrôle de l'infection plus sécuritaire pour vous, vos patients et votre environnement.

LIEUX D'UTILISATION DANS LES CABINETS DENTAIRES

- Unité dentaire complète, crachoir, lampe suspendue et poignées
 - Surface opératoire, plateaux, comptoirs, plastique, crayons
 - Appareil de radiographie, éviers, poignées des cabinets
- Clavier d'ordinateur, poignées de porte, salle de bain, téléphones, interrupteurs électriques

AVANTAGES

- Sans séchage/ craquage
- Ne s'évapore pas rapidement comme les formules à base d'alcool
 - Nettoyage et désinfection en une solution
- Résultats de nettoyage exceptionnels, base appropriée pour une désinfection réussie
 - Sécuritaire et écologique



OPTIM 33 TB Une technologie de pointe

Le nettoyant et désinfectant de surface OPTIM 33 TB est formulé avec du PHA, une technologie globalement brevetée. L'ingrédient actif est du peroxyde d'hydrogène à 0.5%. Le peroxyde d'hydrogène accéléré est un mélange synergétique d'ingrédients sécuritaires communément utilisés qui, combinés avec de bas niveaux de peroxyde d'hydrogène, produisent un potentiel exceptionnel de germicide et de performance en tant que nettoyant. Son efficacité est appuyée par les règlements gouvernementaux et des analyses indépendantes.



OPTIM 33 TB Efficacité microbiologique :

TEST D'ORGANISME

DURÉE DE CONTACT

VIRUCIDE

1 minute (à 20°)

Poliovirus de type 1, souche Brunhilde permettant d'appuyer l'aspect virucide général contre la plupart des virus enveloppés ou non enveloppés, le virus d'immunodéficience acquise humain (VIH), la souche HTLV-III B (VIH-1), le Calicivirus félin en tant que succédané pour les virus de Norwalk et de type Norwalk, le coronavirus humain, l'influenza de type A, la souche de Hong Kong, le virus de l'herpès simplex, VHS de type 1, virus de l'herpès simplex, VHS de type 2, le rhinovirus de type 37, la souche 151-1, le rotavirus, la souche WA, l'hépatite C

BACTÉRICIDE

1 minute (à 20°)

Pseudomonas aeruginosa, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Echerichia Coli* 0157:H7, *Staphylococcus aureus* MRSA, *Gentamycin* et *Methicillin* resistant (MRSA), *Enterococcus faecalis* VRE, *Acinetobacter baumannii*

TUBERCULOCIDE

1 minute (à 20°)

Mycobacterium terrae

DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE

30 secondes (à 20°)

Klebsiella pneumoniae, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* MRSA, *Enterococcus faecalis* VRE, *Echerichia Coli* 0157:H7

OPTIM33 TB Pour commander (2 ans de durée de conservation) :

SCI3312X1-ALOE	OPTIM 33 TB Nettoyant de surface et désinfectant de niveau intermédiaire à senteur d'aloès 12 x 1L (prêt à utiliser)
SCI334X4	OPTIM 33 TB Nettoyant de surface et désinfectant de niveau intermédiaire, 4 x 4L (prêt à utiliser)
SCI334X4-ALOE	OPTIM 33 TB Nettoyant de surface et désinfectant de niveau intermédiaire à senteur d'aloès, 4 x 4L (prêt à utiliser)
SCI33W12-ALOE	OPTIM 33 TB RTU Serviettes - Nettoyant de surface et désinfectant de niveau intermédiaire à senteur d'aloès (12 x 160 serviettes)
SCI33R18	OPTIM 33 TB Recharge de serviettes 6 x 7" (18 x 160 serviettes)
SCI33R18XL	OPTIM 33 TB Recharge de serviettes grand format 10 x 10" (18 x 60 serviettes)
FSA01	Vaporisateur pour bouteilles de 1L
PMP44	Pompes pour bouteilles de 4L

OPTIM CS – Solution stérilisante chimique et désinfectant de haut niveau

OPTIM CS – rapide et prêt à utiliser, conçu pour la stérilisation et la désinfection de haut niveau des instruments critiques et semi-critiques et des appareils qui ne vont pas à l'autoclave.

- Le produit le plus rapide sur le marché dentaire pour la stérilisation chimique – Solution stérilisante chimique et désinfectant de haut niveau **20 minutes**
- Ingrédient actif : peroxyde d'hydrogène à 7%
- Solution facile à utiliser
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Efficace
- Sans glutaraldéhyde, alcool et acide paracétique
- Sans COV (composés volatils organiques)
- Non inflammable
- Biodégradable
- Compatible avec l'acrylique, le caoutchouc de silicone, les plastiques de basse et haute densité, l'acier inoxydable et les instruments à faible teneur en carbone*
- Réutilisation de 14 jours
- 16 mois de durée de conservation
- DIN 02268787

*Se référer à l'étiquette du produit pour plus de détails.

20 MINUTES



OPTIM CS Efficacité microbiologique :

TEST D'ORGANISME	DURÉE DE CONTACT
SPORICIDE <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 19659) <i>Clostridium sporogenes</i> (ATCC 7955)	20 Minutes (à 20°C)
TUBERCULOCIDE <i>Mycobacterium terrae</i> (ATCC 15755)	20 Minutes (à 20°C)
FONGICIDE <i>Trychophyton mentagrophytes</i> (ATCC 9533)	20 Minutes (à 20°C)

L'activité germicide du Optim CS est déterminée selon les normes générales canadiennes CAN/CGSB-2.161-97.

OPTIM CS Pour commander :

SCICS4X4

Solution stérilisante chimique et désinfectant de haut niveau, 4 x 4L (prêt à utiliser)

PMP44

Pompe pour bouteilles de 4L

OPTIM 28 – Prénettoyant pour instruments

OPTIM 28 – Concentré prénettoyant pour instrument (1 :128 dilution – 8 mL par 1 L d'eau). Peu importe la méthode de nettoyage, l'OPTIM 28 permet un nettoyage rapide et supérieur des instruments. Court, 5 minutes de nettoyage appliqué à la technique de votre choix- traitement automatique, ultrasonique ou nettoyage manuel des instruments médicaux et dentaires avant la désinfection et la stérilisation.

- Durée de nettoyage rapide de **5 minutes**
- Contient du peroxyde d'hydrogène stabilisé (hautement efficace pour le nettoyage des débris organique)
- Bactériostatique
- Sans enzyme
- Peu moussant
- Non acide, non inflammable
- Non corrosif lorsque dilué pour utilisation*
- PH neutre lorsque dilué pour utilisation
- Sans odeur
- Biodégradable
- Efficace contre les protéines, les glucides et les lipides

*Se référer à l'étiquette du produit pour plus de détails.

5 MINUTES



L'importance du nettoyage

Le nettoyage doit précéder toute désinfection et processus de stérilisation; il devrait impliquer l'élimination des débris aussi bien que la contamination organique et inorganique. L'élimination des débris et de la contamination s'effectue en récurant avec un surfactant, un détergent et de l'eau ou par un processus automatisé (par exemple un nettoyeur à ultrasons ou un laveur-désinfectant) utilisant des agents chimiques. Si des débris visibles, qu'ils soient organiques ou inorganiques ne sont pas éliminés, ils interféreront avec l'inactivation microbienne et pourront compromettre la désinfection et la stérilisation. "Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings – 2003", Décembre 19, 2003 / Vol.52 / No. PR-17

OPTIM 28 Pour commander :

SCI2800
PMP44

OPTIM 28 Prénettoyant pour instrument, 4 x 4L (concentré)
Pompe pour bouteille de 4L

SciCan
STANDARD ÉLEVÉS

SciCan Ltd., 1440 Don Mills Road, Toronto Ontario, Canada M3B 3P9
Téléphone: 1.800.667.7733 Fax: 416.445.2727
www.scican.com

