

# Concentré Oxivir® Five 16

Désinfecte en moitié moins de temps que les désinfectants traditionnels\*

**Concentré Oxivir® Five 16** est un tout nouveau désinfectant de qualité hospitalière à large spectre d'utilisation, à base de peroxyde d'hydrogène qui se dilue à un ratio de 1:16 et désinfecte les surfaces dures non poreuses en 5 minutes.\*\*

**Concentré Oxivir® Five 16** élimine une grande variété d'organismes de préoccupation y compris le norovirus, l'hépatite B, l'hépatite C, le parvovirus canin, le virus de la grippe Avian et les organismes résistant aux médicaments, le SARM, le SERM et l'ERV.

Lorsque comparé à d'autres désinfectants qui se diluent avec un temps de contact de 10 minutes, ce produit désinfecte en moitié moins de temps, ce qui signifie que les professionnels de la santé peuvent être confiants qu'ils utilisent leur désinfectant adéquatement. En plus de son efficacité, **le concentré Oxivir® Five 16** possède un excellent profil environnemental. Il est aussi essentiellement non irritant pour les yeux et la peau à la dilution d'utilisation.



Réglementations de l'EPA N° 70627-58  
Santé Canada DIN n° 02332965

## Avantages clés du concentré Oxivir® Five 16

- ▶ Désinfectant diluable avec un temps de contact de 5 secondes augmente la probabilité d'utilisation adéquate.
- ▶ Élimine le norovirus et le parvovirus canin à une dilution d'utilisation de désinfection standard de 1:16.
- ▶ L'utilisation régulière permet de réduire les coûts associés aux infections nosocomiales, y compris de longs séjours et traitements à l'hôpital.
- ▶ Peut être utilisé avec des outils de nettoyage en microfibr.

- ▶ La formule non corrosive est sans danger sur la plupart des surfaces dures non poreuses des institutions de soins de santé.
- ▶ Est conforme aux normes des pathogènes transmissibles par le sang pour la décontamination de sang et des liquides organiques.
- ▶ Offert en distributeur avec bouclette de verrouillage pour contrôler les coûts et l'emballage en vrac pour la mobilité/flexibilité.



\* De nombreux désinfectants nécessitent un temps de contact de 10 minutes pour désinfecter les surfaces dures. Le concentré Oxivir® Five 16 nécessite 5 minutes.

\*\* Remarque : Non recommandé pour les planchers à la force de désinfection de (1:16).

Les nettoyants-désinfectants Oxivir® vous sont présentés par Diversey, le leader des désinfectants et nettoyants de surface dure institutionnelle y compris le désinfectant institutionnel #1 en Amérique, Virex®.



### Oxivir® Nettoyant-désinfectant

Désinfectant de catégorie hospitalière qui offre un large spectre d'action désinfectante. Formulé avec la technologie propriétaire AHP afin d'offrir des performances de nettoyage plus rapides et plus efficaces. Conforme aux normes OSHA de pathogènes transmis par voie sanguine pour le VHB et le VIH.



### Alpha-HP® & RTD® Nettoyant multisurface avec peroxyde d'hydrogène accéléré

Le système de distribution RDT novateur vous permet d'utiliser plusieurs taux de dilution afin de remplir les bouteilles et les seaux rapidement, facilement et en toute sécurité. Le nettoyant multisurface Alpha-HP est idéal pour les planchers et une variété de surfaces dures des établissements de soins de santé.



### MicroQuick™/MC Lingettes de nettoyage en microfibre

Lingettes durables en microfibre de qualité supérieure qui nettoie et ne laisse aucun résidu malgré les lavages répétés. Suppriment la contamination des surfaces plus efficacement que les lingettes ordinaires et peuvent être utilisées sur la plupart des surfaces. Idéal pour les désinfectants prêt-à-l'emploi.



### Pace® Système de nettoyage de plancher à impact élevé avec tampons de microfibr

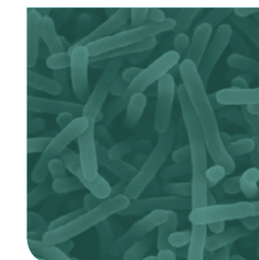
Idéal pour le secteur de la santé, offrant un nettoyage rapide à haute efficacité sur tout type de plancher, nettoyage à la vadrouille humide, à la vadrouille mouillée, et pour enlever la poussière. Réduit de manière considérable l'ensemble des coûts d'exploitation.

## Nettoyant-désinfectant Oxivir® La science de la conformité

## Sealed Air

Sealed Air est un chef de file mondial en matière de sécurité alimentaire, d'hygiène des installations et de protection des produits. Avec des marques largement reconnues et inventives telles que les emballages Bubble Wrap®, les solutions d'emballage alimentaires Cryovac® et les solutions hygiéniques et de nettoyage Diversey™, la société Sealed Air offre des solutions efficaces et durables qui créent de la valeur pour les clients et améliorent la qualité de vie des consommateurs et fournissent un environnement plus propre et plus sain pour les générations futures. Sur une base pro forma, Sealed Air a généré des revenus de 8,1 milliards de dollars en 2011 et a environ 26 300 employés qui servent des clients dans 175 pays.

Pour en apprendre plus, visitez : [www.sealedair.com](http://www.sealedair.com).



Présentation du nettoyant désinfectant Oxivir®

# La distance la plus courte entre la désinfection et la conformité.

Plus de 1,7 million d'infections se produisent chaque année dans les institutions des soins de santé.

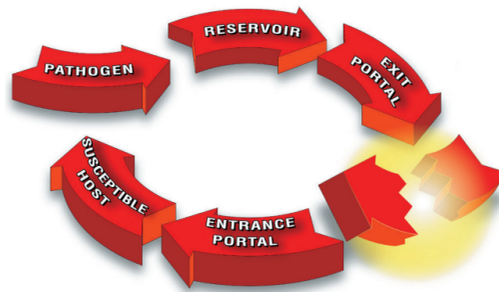
Le nettoyage et la désinfection des surfaces dures sont essentiels à la réduction de l'incidence des infections nosocomiales dans les établissements des soins de santé. Les infections nosocomiales sont un problème croissant en Amérique du Nord avec plus de 1,7 million de cas qui se produisent chaque année, entraînant 99 000 décès et des coûts du secteur des soins de santé de plus de 20 milliards de dollars. Une personne meurt toutes les six minutes d'une infection nosocomiale. (The Division of Healthcare Quality Promotion (DHQP), 2010.)

Les régulateurs gouvernementaux et les assureurs examinent de plus près les infections dans le domaine des soins de santé et les décisions prises relatives au remboursement et fondées sur le fait de savoir si l'infection a été contractée pendant qu'un patient résidait à l'établissement ont une incidence sur les résultats de l'établissement.

Le défi pour un établissement de soins de santé est d'adopter un programme d'assainissement de l'environnement, y compris produits, protocoles (processus/procédures) et l'équipement, qui garantit la conformité dans un environnement de plus en plus complexe, qui évolue rapidement.

Le maintien de la conformité signifie que les désinfectants sont utilisés selon les instructions de l'étiquette. L'utilisation du nettoyant désinfectant Oxivir® ajoute de la confiance au produit pour briser la chaîne d'infection lorsqu'il est utilisé en respectant les **directives de l'étiquette**.

La prise de conscience de la nécessité d'une bonne hygiène de l'environnement est en hausse dans les écoles, les collèges, les universités et dans les centres de santé et les centres de conditionnement physique. Les agents pathogènes généralement associés aux installations de soins de santé, tels que le SARM, sont maintenant en voie d'être associés plus largement dans ces installations non associées aux soins de santé. Aujourd'hui, toutes les installations ont besoin d'un programme efficace d'assainissement de l'environnement pour éviter les infections.



Chaîne d'infection

Les infections nosocomiales sont un problème croissant en Amérique du Nord avec plus de 1,7 millions de cas qui se produisent chaque année, entraînant 99 000 décès et des coûts du secteur des soins de santé de plus de 20 milliards de dollars.

Nettoyant désinfectant Oxivir aide à prévenir les infections nosocomiales.

Un élément clé d'un programme efficace d'assainissement de l'environnement est la désinfection. D'autres désinfectants peuvent ne pas être efficaces dans l'un des quatre domaines clés : Capacité de nettoyage, sécurité des surfaces ou préoccupations d'ordre environnemental. La technologie AHP®, qui utilise le peroxyde d'hydrogène comme ingrédient actif, a été développée pour répondre aux préoccupations de ces quatre domaines clés.

La technologie AHP est une technologie brevetée, un mélange synergique d'ingrédients de nettoyage couramment utilisés et de peroxyde d'hydrogène, fournit un meilleur nettoyage sur des surfaces dures.

Par exemple, Oxivir® Tb, contient 0,5 % de peroxyde d'hydrogène et nécessite seulement 1 minute pour éliminer Poliovirus Type 1\*.

Sécuritaire pour le personnel et le patient

Le confort, la sécurité et le bien-être du personnel et des patients sont toujours un sujet de préoccupation. Le nettoyant désinfectant Oxivir est développé en tenant compte de ces éléments. À la dilution d'utilisation, les indices HMIS sont tous à zéro.

Indices de danger HMIS/NFPA

(Oxivir® Tb, concentré Oxivir® Five 16, lingettes Oxivir® Tb à la dilution)

Santé = 0    Inflammabilité = 0    Réactivité = 0

- ▶ **Agréable à utiliser** - Aucune odeur chimique forte.
- ▶ **Écologiquement responsable** - Le peroxyde d'hydrogène (ingrédient actif) se décompose en oxygène et en eau.
- ▶ **Non corrosif** - À la dilution, ces formules sont sûres pour la plupart des surfaces dures.

\* Kline, L.B., et Hull, R.N. 1960. Les propriétés virucides d'acide peracétique. Am. J. Clin. Pathol., 33, (1), 30-33



La technologie AHP est une technologie brevetée un mélange synergique d'ingrédients de nettoyage couramment utilisés et de peroxyde d'hydrogène, fournit un meilleur nettoyage sur des surfaces dures.

AHP et Design® sont des marques déposées de Virox Technologies utilisées sous licence.

[www.AHPtechnology.com/BRJ](http://www.AHPtechnology.com/BRJ)

## Oxivir® Tb et lingettes Oxivir® Tb

Oxivir® Tb est un désinfectant prêt-à-l'emploi de qualité hospitalière avec un large spectre d'utilisation qui désinfecte les surfaces dures non poreuses en seulement 60 secondes.

Les lingettes Oxivir® Tb sont des lingettes désinfectantes de qualité hospitalière pratiques à utiliser avec un large spectre, qui désinfectent les surfaces dures non poreuses en seulement 60 secondes.

Les deux produits éliminent une grande variété d'organismes de préoccupation y compris le norovirus, l'hépatite B, l'hépatite C et les organismes résistant aux médicaments, le SARM et l'ERV. Tb a un temps de contact de 5 minutes.

Le temps de contact de 60 secondes et l'activité de large spectre signifient que les professionnels qui préviennent les infections peuvent être convaincus qu'ils peuvent utiliser le désinfectant adéquatement. En plus de leur efficacité, Oxivir® Tb et les lingettes Oxivir® Tb ont un excellent profil environnemental. Les deux produits sont essentiellement non irritants pour les yeux et la peau.

Les avantages clés de Oxivir® Tb et les lingettes Oxivir® Tb :

- ▶ Temps de contact réaliste de 60 secondes augmente la probabilité d'utilisation adéquate.
- ▶ Élimine norovirus, SARM et ERV.
- ▶ L'utilisation régulière permet de réduire les coûts associés aux infections nosocomiales, y compris de longs séjours à l'hôpital et de traitement prolongé.
- ▶ Oxivir® Tb peut être utilisé en avec des outils de nettoyage en microfibrés sans aucune perte d'ingrédients actifs.
- ▶ La formule non corrosive est sans danger sur la plupart des surfaces dures non poreuses des institutions de soins de santé.
- ▶ Rencontre les normes des pathogènes transmissibles par le sang pour la décontamination de sang et des liquides organiques.



Pour la vente aux ÉTATS-UNIS et Canada.

Réglementations de l'EPA N° 70627-56 (liquide)  
Réglementations de l'EPA N° 70627-60 (lingettes)

Santé Canada DIN n° 02283522 (liquide)  
Santé Canada DIN n° 02283530 (lingettes)



Pour la vente aux ÉTATS-UNIS uniquement.



DÉSINFECTANT CONTACT  
NON ALIMENTAIRE



BACTÉRICIDE et  
VIRUCIDE



TUBERCULOCIDES



FONGICIDE



TUBERCULOCIDES

