



# Nettoyant pour surfaces prêt à l'emploi et désinfectant de niveau intermédiaire, virucide général, bactéricide et tuberculocide.

*Nettoyant et désinfectant tout-en-un formulé avec une technologie propriétaire au peroxyde d'hydrogène pour donner une performance de nettoyage plus rapide et plus efficace.*

*Répond à toutes les normes de Santé du Canada pour nettoyer et décontaminer objets et surfaces souillés par du sang et des fluides corporels.*

## Action désinfectante à spectre large

BACTÉRICIDE et VIRUCIDE en une minute.  
TUBERCULOCIDE en une minute.

## Amélioration du nettoyage

La technologie\*\* brevetée contient une solution de tensioactifs et de polymères qui donne des résultats de nettoyage plus rapides et meilleurs. Le rinçage n'est pas nécessaire dans la plupart des applications, ce qui améliore la productivité.

## Respect de l'environnement

Pas de COV (composés organiques volatils), pas d'arôme artificiel ajouté, pas d'ENP (éthoxylates de nonylphénol).  
L'ingrédient actif se décompose en eau et oxygène.

## Formule non corrosive

Peut s'utiliser pour nettoyer en confiance la plupart des surfaces environnementales dures et non poreuses. Sécurité de l'utilisateur : ce produit n'irrite pas les yeux ou la peau et ne contient pas de substances qui, à la concentration rencontrée, soient considérées comme dangereuses pour la santé par les normes sanitaires canadiennes.



**Johnson wax**  
PROFESSIONAL



# OXIVIR™ Tb

Virucide général, bactéricide, tuberculocide, désinfectant



## Profil

<b>DESCRIPTION</b>	Nettoyant et désinfectant tout-en-un, à formule révolutionnaire brevetée, pour les applications de nettoyage en vaporisant et en frottant au chiffon.
<b>SUR QUOI L'UTILISER ?</b>	Ce produit s'utilise quotidiennement sur les surfaces dures et non poreuses suivantes : vinyle, plastique, céramique vernissée, porcelaine émaillée, chrome, surfaces laminées (et surfaces à émail au four des sols), cloisons, plafonds, tables, chaises, comptoirs, téléphones, appareillages, carreaux vernissés, extérieurs de toilettes et urinoirs, lavabos, qui se trouvent dans centres de soins, hôpitaux, chambres de patients, salles d'opérations, douches et vestiaires. Il peut s'utiliser pour prénettoyer et désinfecter les équipements d'hôpitaux : fauteuils roulants, traverses et revêtements de lits de patients, housses de matelas en vinyle, cuvettes, bassins de lit, surfaces des équipement non médicalement critiques, c'est-à-dire pratiquement toutes les surfaces lavables en contact ou non avec des aliments qu'il est nécessaire de désinfecter. Un rinçage à l'eau potable est nécessaire après désinfection de surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments. Ne pas utiliser le produit sur verres, couverts et ustensiles.
<b>COMMENT L'UTILISER ?</b>	Nettoyage préliminaire de zones très souillées : Appliquer la solution sur un chiffon ou une serviette jetable sur les surfaces environnementales dures et non poreuses. Ces surfaces doivent rester humides pendant une minute. Essuyer ensuite les surfaces ou bien les rincer.

## Spécifications

**Active Ingrédient actif :** Peroxyde d'hydrogène 0,5% - **N° norme DIN :** 02283530 (Serviettes), 02283522 (Liquide) **Couleur / Forme :** Liquide incolore transparent - **pH :** 2,5 - 3,5 - **Odeur :** Inodore  
**Performance de nettoyage :** Excellent - **Phosphates :** Aucun - **Densité :** (eau = 1) 1,01

### PUISSANT DÉSINFECTANT CONTRE :

**VIRUCIDE :** Efficacité prouvée contre Poliovirus Type 1, souche Brunhilde (ATCC VR-1000) qui lui donne le statut de virucide général contre la plupart des virus enveloppés ou non enveloppés, HIV-1 virus de l'immunodéficience humaine (VIH), souche HTLV-III B (HIV-1), calicivirus félin (ATCC VR-782), comme substitut pour virus Norwalk et de type Norwalk • Coronavirus humain (ATCC VR-740) • Grippe A, souche de Hong Kong (ATCC VR-544) • Virus de l'herpès simplex, Type 1 (HSV-1) (ATCC VR-733) • Virus de l'herpès simplex, Type 2 (HSV-2) (ATCC VR-734) • Rhinovirus Type 37, souche 151-1 (ATCC VR-1147) • Rotavirus, souche WA • Virus de l'hépatite C (VHC)

**BACTÉRICIDE :** *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442) • *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) • *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708) • *Escherichia coli* 0157:H7 (ATCC 35150) • *Staphylococcus aureus* MRSA (ATCC 33592) • *Gentamycin and Methicillin resistant* (MRSA) • *Enterococcus faecalis* VRE (ATCC 51575) • *Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)

**DÉSINFECTANT LARGE SPECTRE :** *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 4352) • *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708) • *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442) • *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) • *Staphylococcus aureus* MRSA (ATCC 33592) • *Enterococcus faecalis* VRE (ATCC 51575) • *Escherichia coli* 0157:H7 (ATCC 35150)

**TUBERCULOCIDE :** *Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

## Rappel de sécurité

Bien s'assurer que vos employé(e)s lisent et comprennent l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant d'utiliser ce produit. L'étiquette donne un mode d'emploi, et étiquette et MSDS comportent des mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. La MSDS peut s'obtenir en ligne sur [www.johnsondiversey.com](http://www.johnsondiversey.com) ou en appelant au 1-888-352-2249.

### CLASSIFICATION DE RISQUES HMIS/NFPA

Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0

**Serviettes  
extra larges!  
20 cm x 23 cm**



**Johnson wax  
PROFESSIONAL**

## Conditionnement

EMBALLAGE / TAILLE	CODE PRODUIT
RTU - 12 bouteilles de 946 mL prêtes à l'emploi (avec 2 pulvérisateurs à gâchette par carton)	<b>4277293</b>
Serviettes - 12 boîtes de 160 serviettes Dimensions des serviettes : 20 cm x 23 cm	<b>4444151</b>

\*\*AHP, la marque commerciale et la technologie brevetée au peroxyde d'hydrogène sont des propriétés exclusives utilisées sous licence par Virox Technologies.

Pour plus d'informations sur des applications spéciales ou sur d'autres produits pour professionnels de Johnson Wax Professional, contacter votre représentant JohnsonDiversey au 1-800-558-2332 ou visiter notre site Web sur [www.johnsondiversey.com](http://www.johnsondiversey.com).

©2007 JohnsonDiversey, Inc. Tous droits réservés.

SPC735F (07/145) **B**

Imprimé à l'encre de soja sur papier recyclé. ♻️