



# Nettoyant désinfectant et désodorisant en une seule étape

*Un nettoyant désinfectant quaternaire et désodorisant en une seule étape pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures dans les hôpitaux, les maisons de convalescence et d'autres installations.*

## Action efficace à large spectre

Fournit une mise à mort à large spectre de microorganismes, dont les suivants : VIH-1, enterococcus faecalis résistant à la vancomycine, staphylococcus aureus résistant à la méticilline, staphylococcus aureus résistant à la gentamycine, staphylococcus epidermidis résistant à la méticilline, staphylococcus aureus résistant à la souche intermédiaire de vancomycine, streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline, herpès simplex de types 1 et 2, grippe humaine de type A2, adénovirus, rotavirus.

## Utilisation économique

Sa formule quaternaire hautement concentrée fournit un nettoyage et une désinfection des plus efficaces en une seule étape et ce, à coût abordable.

## Formule sans rinçage qui n'endommage pas les finis de plancher

La solution diluée est neutre pour les finis de plancher, donc il ne peut ni ternir, ni piquer ni ramollir les finis.

## Fournit un contrôle efficace des odeurs

Détruit les microorganismes qui causent les odeurs et agit comme neutralisant d'odeurs afin d'éliminer bien d'autres odeurs non associées aux bactéries.



**Johnson wax**  
PROFESSIONAL

# VIREX® II

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT EN UNE SEULE ÉTAPE

### Profil

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>QUEL EST CE PRODUIT?</b>         | Un nettoyant désinfectant et désodorisant en une seule étape  |
| <b>SUR QUOI DOIS-JE L'UTILISER?</b> | Il se destine aux applications sur les surfaces inanimées dures et non poreuses telles que les planchers, les murs, la porcelaine et les surfaces de plastique dans les hôpitaux, les maisons de convalescence, les écoles, les collèges et les hôtels. |
| <b>COMMENT DOIS-JE L'UTILISER?</b>  | On peut l'appliquer avec une vadrouille, une éponge ou un chiffon; on peut également faire une application par vaporisation à gros jet ou par le trempage.  |
| <b>MISES EN GARDE:</b>              | Afin d'assurer la désinfection des surfaces dures et non poreuses, il faut que les surfaces traitées restent mouillées pendant 10 minutes. Pour détruire le virus VIH-1, laissez les surfaces mouillées pendant 1 minute.                               |

### Données techniques

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | <b>VIREX II 256</b>                 |
| <b>Taux de dilution:</b>                               | 1:256                               |
| <b>Ingrédients actifs:</b>                             | 16,894 % de germicides quaternaires |
| <b>% d'ingrédients actifs dans la solution diluée:</b> | 660 ppm                             |
| <b>DIN N°:</b>   | 02241502                            |
| <b>Agents tensioactifs:</b>                            | Nonioniques et cationiques          |
| <b>Couleur/forme:</b>                                  | Liquide bleu transparent            |
| <b>Parfum:</b>   | Doux                                |
| <b>pH: (concentré):</b>                                | 10,0 à 10,5                         |
| <b>pH: (solution diluée):</b>                          | 9,0 à 10,0                          |
| <b>Hydrosolubilité:</b>                                | Complète                            |
| <b>Performance nettoyante:</b>                         | Bonne                               |
| <b>Facilité de rinçage:</b>                            | Excellente                          |
| <b>Action moussante:</b>                               | Légère à modérée                    |
| <b>Densité (eau = 1,0):</b>                            | 1,0                                 |
| <b>Phosphates:</b>                                     | Aucun                               |
| <b>Point d'éclair:</b>                                 | 86,1° C (187° F) (TCC)              |
| <b>Stabilité chimique:</b>                             | Stable                              |
| <b>Stabilité à l'entreposage (concentré):</b>          | Stabilité de 36 mois                |
| <b>Stabilité à l'entreposage (solution diluée):</b>    | Stabilité bactéricide jusqu'à un an |

#### INDICE DE RISQUE SIMDUT/NFPA

|                | <b>Virex II 256</b> | <b>Solution diluée</b> |
|----------------|---------------------|------------------------|
| Santé          | 3                   | 1                      |
| Inflammabilité | 0                   | 0                      |
| Réactivité     | 0                   | 0                      |

### Emballage

| Emballage/format                          | Code de produit |
|---|-----------------|
| <b>VIREX II 256</b>                       |                 |
| 1 unité RTD 5 L (remplissage)             | 3062805         |
| 6 contenants AccuMixMC 946 mL             | 54332           |
| 4 cartouches Centre de solutionsMC 1,89 L | 54833           |
| 2 cartouches J-Fill MC 2,5 L              | 54334           |

### Rappel de Sécurité

Prière de s'assurer que les employés lisent et comprennent l'information sur l'étiquette du produit et la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette et des avertissements concernant les risques, des énoncés de précaution et les directives de premiers soins apparaissent sur l'étiquette ainsi que sur la fiche signalétique. On peut obtenir des fiches signalétiques au [www.johnsondiversey.com](http://www.johnsondiversey.com) ou en composant le 1-888-352-2249.

### Résumé d'Efficacité

VIREX II Désinfectant contient 660 ppm de germicides quaternaires actives, ce qui le rend hautement efficace contre une vaste gamme de microorganismes pathogènes, moyennant sa dilution selon le mode d'emploi:

#### Bactéries:

*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Bordetella bronchiseptica*, *Burkholderia cepacia*, *Campylobacter fetus*, *Chlamydia psittaci*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter liquefaciens*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Escherichia coli* O157:H7, *Flavobacterium meningosepticum*, *Haemophilus influenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Micrococcus luteus*, *Micrococcus sedentarius*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas diminuta*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Pseudomonas stutzeri*, *Salmonella choleraesuis pullorum*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella gallinarum*, *Salmonella schottmuelleri*, *Salmonella typhi*, *Salmonella typhimurium*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus* (choc toxique), *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus pyogenes*, *Vibrio cholerae*, *Yersinia enterocolitica*

#### Bactéries résistantes aux antibiotiques:

*E. coli* (résistant à la kanamycine); *E. coli* (résistant à la tétracycline); *Enterococcus faecalis* (résistant à la vancomycine); *Klebsiella oxytoca* (résistant à l'ampicilline et à la dihydrostreptomycine); *Micrococcus sedentarius* (résistant à la métilicilline); *Staphylococcus aureus* (résistant à la souche intermédiaire de vancomycine); *Staphylococcus aureus* (résistant à la érythromycine, à la pénicilline, à la streptomycine et à la tétracycline); *Staphylococcus aureus* (résistant à la métilicilline); *Staphylococcus aureus* (résistant à la gentamycine); *Staphylococcus epidermidis* (résistant à la métilicilline); *Streptococcus pneumoniae* (résistant à la pénicilline).

#### Virus:

Adénovirus de type 2\*\*\*, cytomégalovirus, herpès simplex de type 1, herpès simplex de type 2, VIH-1\*\*\*, grippe de type A2, para-influenza de type 3, virus syncytial respiratoire, rotavirus, virus vaccinia.

#### Virus vétérinaires:

Bronchite aviaire infectieuse, grippe aviaire, maladie de Carrie, rhinotrachéite virale féline, rhinotrachéite bovine infectieuse, maladie de Newcastle, pseudo-rage, virus de la gastro-entérite transmissible.

**Champignons/levure: Champignons:** *Geotrichum candidum*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Trichophyton mentagrophytes*\*\*\* **Levure:** *Candida albicans*\*\*\*

**Contrôle de la moisissure - inhibe la croissance de la moisissure et du mois:** Son application sur les surfaces ambiantales dures et non poreuses détruit l'*Aspergillus niger* et les odeurs qui s'en dégagent.

\*\* Épreuves effectuées avec une durée de contact de 1 minute.

\*\*\* Épreuves effectuées avec une charge de sérum de 5 %.



POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

© 2003 Johnson Wax Professional, Sturtevant, WI 53177-0902.

Pour plus de renseignements sur les applications spéciales ou sur d'autres produits Johnson Wax Professional, communiquez avec votre représentant Johnson Wax Professional au 1-800-558-2332 ou visitez notre site W3 au : [www.johnsondiversey.com](http://www.johnsondiversey.com).

**Johnson wax**  
PROFESSIONAL