

Virex® II 256

Nettoyant désinfectant et désodorisant en une seule étape



Nettoyant désinfectant quaternaire et désodorisant en une seule étape pour nettoyer et désinfecter des surfaces dures.

Activité à large spectre

- ▶ Tue les micro-organismes, incluant VIH-1, ERV, SARM, GRSA, MRSE, VISA, PRSP, Herpes Simplex Types 1&2, Influenza Type A2, Adénovirus, Rotavirus et beaucoup d'autres

Économique

- ▶ Formule quaternaire très concentrée, fournissant de façon excellente en un même passage un nettoyage et une désinfection efficaces

Formule sans rinçage

- ▶ La solution d'usage est neutre et ne ternit pas, ne creuse pas et ne ramollit pas les finitions de sol

Contrôle des mauvaises odeurs

- ▶ Tue les micro-organismes qui causent les odeurs et agit comme inhibiteur d'odeurs pour éliminer en plus les mauvaises odeurs non associées aux bactéries

Conçu pour

- ▶ Soins de santé
 - ▶ Éducation
 - ▶ Commerces de détail
 - ▶ Hébergement
-



Mode d'emploi

Le **nettoyant désinfectant et désodorisant en une seule étape Virex® II 256** est un produit qui ne nécessite qu'un seul passage pour trois actions. Pour une utilisation sur des surfaces dures, inertes et non poreuses, comme des sols, des murs, des surfaces en porcelaine ou en plastique, dans les hôpitaux, les maisons de soins, les écoles, les collèges et les hôtels.

Préparation

- ▶ Nettoyer à l'avance les zones très salies.
- ▶ Diluer pour avoir une solution à 1:256 dans un seau, une bouteille, une autolaveuse ou un autre conteneur.
- ▶ Appliquer de la solution sur des surfaces environnementales dures et non poreuses. Pour désinfecter, les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes.
- ▶ Essuyer les surfaces et les laisser sécher à l'air.



Spécifications du produit

Description	
Couleur/Forme	Liquide bleu transparent
N° DIN	02241502
Point d'éclair	>187° F (>86,1° C)
pH	10,2 (Concentré) 8,8 (Dilution d'usage 1:256)
Odeur	Mentholée
Durée de conservation	3 ans
Solubilité dans l'eau	Complète
Densité	1,0

Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
54334	2 bouteilles J-Fill® de 84,5 oz. / 2,5 L	1:256
54332	6 conteneurs AccuMix® de 32 oz. / 946 mL	1:256
3062784	1 unité RTD® de 5 L / 1,32 gallon	1:256
3680136	12 bouteilles vides de 32 oz. / 946 mL	

Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur www.diversey.com, ou en appelant le 888 352 2249.

Classification des risques

HMIS		NFPA
3	Santé	3
1	Inflammabilité	1
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.

VIREX® II 256

Nettoyant désinfectant et désodorisant en une étape

MODES D'APPLICATION:

VIREX® II 256 nettoyant désinfectant peut être appliqué à l'aide d'une éponge, d'un chiffon ou d'essuie-tout, d'un vaporisateur à gâchette d'une autolaveuse ou d'un distributeur à mousse. Changer les chiffons, éponges ou essuie-tout fréquemment pour éviter la redéposition des saletés. Pour la désinfection, toutes les surfaces doivent rester mouillées pendant 10 minutes.

MODE D'EMPLOI:

Utilisation comme nettoyant/désinfectant non acide de cuvettes de toilettes à partir du concentré : 1. Pré-nettoyer les surfaces très sales. 2. Verser 11 ml dans la cuvette pour une dilution de 1:256. 3. Nettoyer toute la surface, particulièrement sous les bords. 4. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes. 5. Tirer la chasse d'eau et rincer soigneusement la brosse.

Utilisation comme nettoyant et désinfectant dans les douches, vestiaires, et autres grandes surfaces ouvertes dotées d'une bouche d'écoulement au sol : 1. Pré-nettoyer les surfaces très sales. 2. Verser le concentré dans le récipient du distributeur à mousse et assembler le récipient à l'ajutage et vérifier que le récipient soit fixé au tuyau. Remarque : Voir le mode d'emploi du distributeur à mousse pour de plus amples détails. Vérifier que le réglage soit pour une dilution de 1:256. 3. Presser sur la gâchette pour distribuer la solution. 4. Appliquer la solution sur les planchers, murs et plafonds, en prenant soin de ne pas appliquer trop de produit. Pour désinfecter, toutes les surfaces doivent rester mouillées pendant 10 minutes. 5. Nettoyer si nécessaire à l'aide d'une brosse à soies dures ou autre moyen similaire. 6. Rincer soigneusement les surfaces et laisser sécher à l'air.

Utilisé comme indiqué à une dilution de 1:256 (3,9 ml/l d'eau), VIREX® II 256 nettoyant désinfectant contient 660 ppm de germicide quaternaire, ce qui le rend très efficace contre une large gamme de micro-organismes pathogènes. En utilisant les méthodes d'essai de l'A.O.A.C. et les bonnes pratiques de laboratoire, en présence de l'eau dure de 400 ppm d'un sérum sanguin de 10 % et moyennant une durée de contact de 10 minutes, à moins d'indication contraire, VIREX® II 256 détruit les microorganismes suivants :

Bactéries - détruit

Pseudomonas aeruginosa, (ATCC 15442)
Staphylococcus aureus, (ATCC 6538)
Salmonella enterica, (ATCC 10708), anciennement connu sous le nom Salmonella choleraesuis
Bordetella bronchiseptica, (ATCC 10580)
Campylobacter fetus, (ATCC 27374)
Chlamydia psittaci, (VR-125)
Citrobacter freundii, (ATCC 8090)
Enterobacter agglomerans, (ATCC 27155)
Enterobacter cloacae, (ATCC 23355)
Enterobacter liquefaciens, (ATCC 14460)
Enterococcus faecalis, (ATCC 19433)
Enterococcus hirae, (ATCC 10541)
Escherichia coli, (ATCC 11229)
Escherichia coli 0157:H7, (ATCC 43890)
Flavobacterium meningosepticum, (ATCC 13253)
Haemophilus influenza, (ATCC 10211)
Hafnia alvei, (ATCC 13337)
Klebsiella oxytoca, (ATCC 13182)
Klebsiella pneumoniae, (ATCC 13883)
Legionella pneumophila, (ATCC 33153)
Listeria monocytogenes, (ATCC 15313)
Micrococcus luteus, (ATCC 4698)
Micrococcus luteus, (ATCC 14452)
Micrococcus sedentarius, (ATCC 27573)
Neisseria gonorrhoeae, (ATCC 43069)
Pasteurella multocida, (ATCC 43137)
Proteus mirabilis, (ATCC 9240)
Proteus vulgaris, (ATCC 13315)
Pseudomonas cepacia, (ATCC 25416)
Pseudomonas diminuta, (ATCC 11568)
Pseudomonas fluorescens, (ATCC 13525)
Pseudomonas putida, (ATCC 12633)
Pseudomonas stutzeri, (ATCC 17588)
Salmonella enterica pullorum, (ATCC 19945), anciennement connu sous le nom Salmonella choleraesuis pullorum
Salmonella enteritidis, (ATCC 13076)
Salmonella gallinarum, (ATCC 9184)
Salmonella schottmuelleri, (ATCC 10719)
Salmonella typhi, (ATCC 6539)
Salmonella typhimurium, (ATCC 13311)
Serratia grimesii, (ATCC 14460)
Serratia marcescens, (ATCC 9103)
Shigella dysenteriae, (ATCC 29026)
Shigella flexneri, (ATCC 25875)
Shigella sonnei, (ATCC 25931)
Staphylococcus aureus, (ATCC 25923)
Staphylococcus aureus (Choc toxique), (ATCC 33586)
Staphylococcus epidermidis, (ATCC 14990)
Staphylococcus haemolyticus, (ATCC 29970)
Streptococcus agalactiae, (ATCC 13813)
Streptococcus faecalis, (ATCC 19433)
Streptococcus mutans, (ATCC 25175)
Streptococcus pyogenes, (ATCC 19615)
Streptococcus pyogenes ("A Strep A" - souche "mangeuse de chair"), (isolat clinique)
Vibrio cholera, (ATCC 11623)
Yersinia enterocolitica, (ATCC 9610)

Bactéries antibiorésistantes - détruit : souches antibiorésistantes de

Acinetobacter baumannii
E. coli, (ATCC 55244) Résistant à : kanamycine
E. coli, (ATCC 47041) Résistant à : tétracycline
Enterococcus faecalis, (ATCC 51299) Résistant à : vancomycine (VRE)
Klebsiella oxytoca, (ATCC 15764) Résistant à : ampicilline, dihydrostreptomycine
Micrococcus sedentarius, (ATCC 27573) Résistant à : méthicilline
Staphylococcus aureus (MRSA, GRSA, VISA et autres), (ATCC 33592, CDC HIP-5836 et 14154)
Résistant à : méthicilline (MRSA), gentamicine (GRSA), pénicilline, érythromycine, streptomycine, tétracycline, Intermédiaire à la vancomycine Résistance (VISA)
Staphylococcus aureus CA-MRSA (NARSA NRS384) (Genotype USA300)

Staphylococcus aureus CA-MRSA (NARSA NRS 123) (Genotype USA400)
Staphylococcus epidermidis, (ATCC 51625) Résistant à : métriciilline (MRSE)
Streptococcus pneumoniae, (ATCC 51915) Résistant à : pénicilline (PRSP)

Virus - détruit :

Virus humains :
Adénovirus type 2 *** (VR-2)
Cytomégalo virus, (VR 538)
Herpès simplex type 1, (VR 733)
Herpès simplex type 2, (VR-734)
HIV-1 **, (HTLV-III_B)
Coronavirus humain
Virus grippal A₂ (Hong Kong), (VR-544)
Parainfluenza 3 (VR-93)
Virus respiratoire syncytial (VR 26)
Rotavirus, (Strain WA)
Vaccine (VR-119)

Virus d'animaux :

Bronchite infectieuse aviaire, (IBV), (VR-22)
Grippe aviaire, (VR 2072)
Maladie de Carré, (VR B128)
Rhinotrachéite infectieuse féline, (VR-636)
Rhinotrachéite infectieuse bovine, (VR B188)
Maladie de New Castle, (VR B108)
Pseudorage, (VR-135)
Gastro-entérite transmissible, (GET) (Souche U of Minn.)

Champignons/Levure - détruit :

Champignon :
Geotrichum candidum, (ATCC 18301)
Saccharomyces cerevisiae, (ATCC 2601)
Trichophyton mentagrophytes*** (champignon du pied d'athlète, (ATCC 9533)

Levure :

Candida albicans***, (ATCC 10231)

Moisi - détruit***, contrôle et prévient la croissance de moisi comme le *Aspergillus niger*, (ATCC 6275), et les odeurs causées par ces champignons lorsqu'il est appliqué sur des surfaces dures non poreuses. Laisser la solution sécher à l'air. Renouveler l'application chaque semaine ou lorsque le moisi réapparaît.

**Essais effectués avec une durée de contact de 1 minute

***Essais effectués en présence de sérum à 5 %.

Désodorisation - élimine les odeurs et les bactéries responsables des mauvaises odeurs dans les salles de bains, derrière et sous les évier et comptoirs, poubelles et lieux d'entreposage et autres lieux où la croissance des bactéries cause des mauvaises odeurs.

Stabilité bactéricide de la solution de travail - Les résultats des essais montrent que VIREX® II 256 nettoyant désinfectant, dilué dans une eau de dureté en calcium de 400 ppm, reste efficace contre les *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* et *Salmonella enterica*, pendant une durée de conservation jusqu'à un an, tant que le récipient reste fermé. S'il apparaît que le produit est sale ou contaminé, la solution de travail doit être jetée et une solution fraîche doit être préparée. Toujours utiliser des récipients propres et secs pour préparer les solutions.

PREMIERS SOINS :

CONTACT AVEC LES YEUX : Maintenir les paupières ouvertes et rincer soigneusement à l'eau courante pendant 15 minutes.

Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau et au savon. Consulter un médecin.

INHALATION : Placer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus, commencer la respiration artificielle, la bouche-à-bouche de préférence. Consulter un médecin.

INGESTION : Consulter un médecin. Ne pas tenter de faire vomir et ne jamais tenter de faire avaler quoi que ce soit à une personne sans connaissance. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. (En cas d'éclaboussure du produit dilué dans les yeux ou sur la peau, rincer les yeux à grande eau et laver la peau à grande eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.)

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire ou des convulsions.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Éliminer le récipient conformément aux règlements provinciaux.

*Détruit le VIH-1 sur les surfaces environnantes/objets précédemment contaminés de sang ou de liquides organiques

dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immuno-déficience humaine de type 1 (VIH-1).

DIRECTIVES PARTICULIÈRES POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER CONTRE LE VIH-1 LES SURFACES ET OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES

Protection individuelle : Pendant toute procédure de nettoyage ou décontamination de surfaces souillées de sang ou de liquides organiques, porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail protecteurs, un masque et une protection des yeux.

Procédures de nettoyage : Les surfaces et objets contaminés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant d'appliquer VIREX® II 256.

Durée de contact : À une dilution de 1:256, laisser la surface mouillée pendant 1 minute pour détruire le VIH-1 et pendant 10 minutes pour détruire les autres organismes mentionnés sur l'étiquette.

Élimination des matières infectieuses : Les déchets de sang et de liquides organiques devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

DIN 02241502

©2011 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964 U.S.A.

Diversey Canada, Inc.,

Oakville, Ontario, Canada L6H6P1