

Nettoyant désodorisant désinfectant

*Nettoyant et désinfectant pour le nettoyage
«vaporer et essuyer» en une seule étape
pour les applications dans les installations
médicales et autres établissements.*

Large spectre d'activité bactéricide

Formule à base quaternaire brevetée fournit une activité bactéricide contre un vaste spectre de microorganismes Gram positif et négatif afin de détruire, entre autres, le *mycobactérium bovis, le virus VIH-I, le staphylococcus aureus, le pseudomonas aeruginosa, le salmonella choleraesius, le MRSA, le VRSA et le VRE.

Conforme aux exigences de la norme de l'OSHA régissant le contrôle de pathogènes à diffusion hémato-gène.

Son efficacité contre le virus VIH-I et le *mycobactérium bovis permet son utilisation dans les endroits où le sang ou les liquides organiques sont présents ou leur présence est présumée.

Économique

Sa formule prête-à-utiliser fournit un nettoyage et une désinfection supérieures et économiques en une seule étape.

Polyvalent

Peut servir en même temps de nettoyant et de désinfectant non acides pour cuvettes.

Désodorise à mesure qu'il nettoie

Désodorise les toilettes, aires d'entreposage d'ordures, poubelles et sacs de stockage vides ainsi que d'autres endroits qui sont généralement difficiles à rafraîchir.



VIREX^{MC} PAU

NETTOYANT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT

Profil

QUEL EST CE PRODUIT?	Un nettoyant et désinfectant pour le nettoyage «vaporiser et essuyer» en une seule étape.
SUR QUOI DOIS-JE L'UTILISER?	Il est formulé pour la désinfection des surfaces ambiantes inanimées, dures et non poreuses, telles que murs, dessus d'éviers, tables, chaises, téléphones, carreaux de céramique vernissée dans les salles de bains, cabines de douche, baignoires et meubles. Il peut également être utilisé dans la cuisine sur les comptoirs, éviers, appareils ménagers et dessus de cuisinières.
COMMENT DOIS-JE L'APPLIQUER?	Vaporiser sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit couverte de la solution. Laisser le produit pénétrer et rester mouillé pendant 10 minutes. Aucun frottement n'est requis. Essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge.
ATTENTION :	Ce produit antiparasitaire doit être utilisé uniquement en conformité avec le mode d'emploi sur cette étiquette. L'utilisation d'un produit antiparasitaire dans des conditions dangereuses constitue une infraction en vertu de la Loi sur les insecticides et produits antiparasitaires (LPA).

Données Techniques

Taux de dilution : Prêt-à-utiliser

Ingrédients actifs : Bactéricides quaternaires 0,21 % (2 100 ppm)

N° d'enregistrement : DIN : 02241318

N° d'enregistrement : Loi sur les produits antiparasitaires : 26087

Agents tensioactifs : nonioniques et cationiques

Couleur/forme : Liquide transparent incolore

Parfum : Parfum citronné

pH : 11.7 - 12.7

Hydrosolubilité : complète

Rendement de nettoyage : Très bonne

Gravité spécifique (eau = 1,0) : 1.0

Point d'éclair : 93°C

Stabilité chimique : chimiquement stable entre 10° et 50° C (40° et 100° F) (propriétés bactéricides non altérées lors de l'entreposage dans cette gamme de températures)

Stabilité à l'entreposage : 3 an

Biodégradabilité : Contient des ingrédients qui sont facilement ou intrinsèquement biodégradables selon les normes 301B, 301D ou 301E de l'OCDE.

Classification SIMDUT : Exempt; soumis aux règlements de la Food & Drug Act et de la LPA.

Pour plus de renseignements sur le produit, prière de se référer à la fiche signalétique et/ou à l'étiquette du produit.

Classification des risques du SIMDUT :

Santé :	2
Inflammabilité :	0
Réactivité :	0

Résumé d'efficacité

VIREX PAU détruit efficacement les surfaces ambiantes inanimées, dures et non poreuses :

Action bactéricide :

Salmonella choleraesuis	Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus	E. Coli 0157:H7
Staphylococcus aureus, résistant à la méthicilline	Staphylococcus aureus, résistant à la vancomycine
Enterococcus faecalis, résistant à la vancomycine	

* Désinfectant de niveau intermédiaire, tel qu'illustré par la mise à mort de 4 logarithmes naturels du microorganisme mycobactérium bovis, selon l'A.O.A.C.

Action virucide :

VIH-1	Parvovirus du chien	poliovirus de type 1
-------	---------------------	----------------------

Action fongicide :

Trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète)

Mildiou :

Contrôle la moisissure et le mildiou sur les surfaces dures et non poreuses qui ont été prénettoyées.

Emballage

EMBALLAGE/FORMAT	CODE DE PRODUIT
12 contenants 946 mL	53771

Rappel de Sécurité

Veuillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit ainsi que la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette; des avertissements de danger, des énoncés de précaution et des directives de premiers soins paraissent sur l'étiquette ainsi que sur la fiche signalétique. On peut obtenir des fiches signalétiques sur Internet au www.jwp.com ou en composant le 1-888-352-2249.



Johnson wax
PROFESSIONAL

POUR UTILISATION COMMERCIAL ET INSTITUTIONNELLE SEULEMENT.

© 2000 S.C. Johnson Commercial Markets Inc., 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 ou appelez-nous au ou visitez notre site W3 au : www.jwp.com



Imprimé aux États-Unis sur du papier recyclé à 50 % de fibres recyclées à teneur de 10 % de déchets post-consommation.

PMS 439305 SPC214CF (00/262)