

Nettoyant désinfectant

Nettoyant/désinfectant en une seule étape pour les applications dans les institutions, écoles et hôpitaux.

Action efficace à large spectre

Efficacité prouvée contre un large spectre de bactéries, notamment les bactéries résistantes aux antibiotiques; fournit une action virucide contre le VIH-1 sur les surfaces ambiantes ainsi qu'une action fongicide. Utilisé selon le mode d'emploi, il empêche la croissance de la moisissure et du mois.

Désodorisant efficace

Neutralise les odeurs sur les surfaces dans les toilettes, autour des éviers et des comptoirs, dans les aires d'entreposage d'ordures ainsi que dans les aires où la prolifération des bactéries peuvent causer de mauvaises odeurs.

Polyvalent

Formulé pour les besoins quotidiens à la fois comme nettoyant désinfectant général et comme nettoyant non acide pour les toilettes.

Efficace dans l'eau dure

Désinfecte dans de l'eau dure allant jusqu'à 500 ppm.



TRIAD^{TM/MC} III

NETTOYANT DÉSINFECTANT

Profil

QUEL EST CE PRODUIT?	Un nettoyant désinfectant.
SUR QUOI DOIS-JE L'UTILISER?	Il s'utilise sur les surfaces dures non poreuses telles que planchers, murs, tables, chaises, pommes et poignées de portes, dessus de comptoirs, éviers, urinoirs, cuvettes, surfaces de cuvettes, douches, baignoires, revêtements conducteurs et accessoires de salles de bains. Ce produit se destine aux applications dans les hôpitaux, bureaux médicaux et dentaires, maisons de convalescence, toilettes publiques, institutions, écoles, collèges, installations sportives, usines agroalimentaires, aires d'entreposage de produits alimentaires, cuisines, salles de bains, restaurants et bars, aéroports, gares, hôtels et motels.
COMMENT DOIS-JE L'UTILISER?	TRIAD III ^{TM/MC} Nettoyant est un produit extrêmement polyvalent qui s'applique avec une vadrouille, une éponge, un chiffon ou un vaporisateur à gâchette en suivant le mode d'emploi sur l'étiquette. Humecter les surfaces complètement avec une solution diluée selon le taux recommandé pendant au moins 10 minutes. Il n'est pas nécessaire de rincer le plancher à moins qu'il ne faille le cirer ou le polir par la suite.

Données techniques

Taux de dilution :	1:64 (60 mL par 3,78 L) pour applications dans les hôpitaux
Ingrédients actifs :	3,9 % de germicides quaternaires (594 ppm au taux de dilution 1:64)
DIN :	02164078
Agents tensioactifs :	Nonioniques et cationiques
Couleur/forme :	Liquide vert transparent
Parfum :	Agréable parfum de menthe
pH :	13.0 (concentré); 11.0 (solution diluée)
Hydrosolubilité :	Complète
Performance nettoyante :	Très bonne
Facilité de rinçage :	Excellente
Action moussante :	Légère à modérée
Densité (eau = 1,0) :	1,08
Point d'éclair :	aucun (TCC)
Stabilité chimique :	Chimiquement stable entre 4,5° C et 37,7° C (40° F et 100° F) (Les propriétés germicides ne sont pas modifiées par l'entreposage dans cette gamme de températures.)
Stabilité à l'entreposage :	2 ans (concentré)

INDICE DE RISQUE SIMDUT :

	Concentré	Solution diluée (1:60)
Santé	3	0
Inflammabilité	0	0
Réactivité	0	0

Emballage

Emballage/format	Code de produit
1 unité RTD ^{MC} 5 L (remplissage)	3143445
4 contenants 3,78 L	53957
4 cartouches Centre de solutions ^{MC} 1,89 L	53958
2 cartouches J-Fill ^{MC} 2,5 L	54336

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 ou en composant le 1-888-352-2249.

Résumé d'efficacité :

En utilisant des méthodes d'essai approuvées par l'A.O.A.C. (selon les «Bonnes pratiques de laboratoire»), en présence de l'eau dure de 500 ppm et moyennant une charge de sérum de 10 % et un temps de contact de 10 minutes, TRIAD III Nettoyant désinfectant détruit les microorganismes suivants sur les surfaces inanimées non poreuses :

Bactéries :

Pseudomonas aeruginosa, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Burkholderia cepacia*, *Campylobacter fetus*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter liquefaciens*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Escherichia coli* 0157:H7, *Flavobacterium meningosepticum*, *Haemophilus influenza*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Micrococcus luteus*, *Micrococcus sedentarius*, *Morganella morganii*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas diminuta*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Pseudomonas stutzeri*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella gallinarum*, *Salmonella schottmuelleri*, *Salmonella typhi*, *Salmonella typhimurium*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus* (choc toxique), *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus haemolyticus*, espèce de staphylocoques, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus pyogenes* (streptocoques A – souche dévoreuse de chaire), *Vibrio cholera*, *Yersinia enterocolitica*

Bactéries résistantes aux antibiotiques :

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

*Action virucide :

Cytomégalovirus, herpès simplex de type 1, herpès simplex de type 2, virus para-influenza de type 3, virus syncytial respiratoire, rotavirus, virus vaccinia.

Détruit le VIH-1 (virus du SIDA) (HTLV-III B) lors de son application sur les surfaces inanimées non poreuses moyennant un temps de contact de 10 minutes.

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*, *Trichophyton mentagrophytes* (champignon du pied d'athlète).

Contrôle de la moisissure – Action antimoisissure qui contrôle et empêche (inhibe) la croissance de la moisissure et du mois : Son application sur les surfaces ambiantes dures et non poreuses détruit le microorganisme *Aspergillus niger* et les odeurs qui s'en dégagent.

Action neutralisante des mauvaises odeurs - Élimine (détruit) les odeurs et les bactéries qui causent les odeurs dans les toilettes, derrière et en dessous des éviers et des comptoirs, ainsi que dans les aires d'entreposage; bref, dans toutes les aires où la prolifération des bactéries peut causer de mauvaises odeurs.

Johnson wax
PROFESSIONAL

POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

© 2003 JohnsonDiversey, 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 au 1-800-558-2332 ou visitez notre site W3 au : www.johnsondiversey.com.