

ENVY^{MC}

MOUSSANT

Nettoyant désinfectant

DÉSINFECTE EN 3 MINUTES!

S'utilise dans les centres de services de santé, hôtels, hôtels, établissements scolaires, immeubles commerciaux et toilettes publiques.

Nettoyant puissant

Dissout la graisse, la pellicule de savon et l'écume de savon sur pratiquement n'importe quelle surface lavable, sans égratigner la surface.

Fournit une action efficace à large spectre

Efficacité prouvée contre plus de 75 microorganismes pathogènes selon les méthodes d'essai rigoureuses des «Bonnes pratiques de laboratoire» de l'A.O.A.C.

Fournit une action désinfectante efficace en 3 minutes

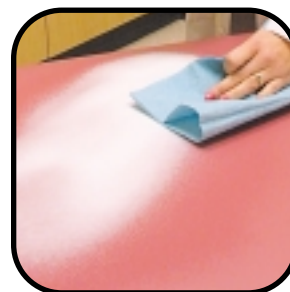
Détruit un grand nombre de bactéries en 3 minutes.

Facile à utiliser

Formule prête-à-utiliser qui vous offre une action nettoyante et désinfectante en une seule étape.

Aucun rinçage requis

Il suffit de vaporiser ce produit sur les surfaces non en contact avec les aliments, puis de l'essuyer.



Johnson wax
PROFESSIONAL

ENVY^{MC}

NETTOYANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Profil

QUEL EST CE PRODUIT?	Envy ^{MC} Nettoyant désinfectant moussant est un nettoyant, désinfectant et désodorisant en une seule étape, conçu pour le nettoyage général, la désinfection, la désodorisation et le contrôle de la moisissure et du mois sur les surfaces ambiantes inanimées, dures et non poreuses. Il dissout rapidement la saleté, la crasse, le mois, la moisissure, les résidus alimentaires et d'autres saletés qui se trouvent habituellement sur les surfaces dans les hôpitaux, les centres de services de santé et les établissements médicaux. Ce produit élimine les odeurs, conférant aux surfaces un parfum de propreté et de fraîcheur. Utilisez-le partout où les odeurs posent un problème.
SUR QUOI DOIS-JE L'UTILISER?	Sa formule non abrasive est conçue pour les applications sur les surfaces ambiantes dures et non poreuses telles que le vinyle, les surfaces peintes et de plastique, la céramique et la porcelaine vernissées, le chrome, l'aluminium, les surfaces laminées et émaillées associées aux murs, plafonds, tables, chaises, dessus de comptoir, parties de la cuisine, téléphones, appareils d'éclairage et de robinetterie, carreaux vernissés, toilettes, urinoirs, lavabos, salles de douche et salles de casiers-vestiaires – bref, toute surface lavable où la désinfection est de rigueur. Un rinçage à l'eau potable est requis sur toutes les surfaces qui entrent en contact avec les aliments. Il ne faut pas utiliser ce produit pour nettoyer les ustensiles, les verres ou la vaisselle. Il élimine les odeurs tout en laissant un parfum de propreté et de fraîcheur sur les surfaces.
COMMENT DOIS-JE L'APPLIQUER?	Ce produit s'applique au moyen d'un panier, d'une éponge ou d'un essuie-tout ou par vaporisation directe sur la surface. Changez fréquemment les paniers, les éponges et les morceaux d'essuie-tout afin d'éviter qu'ils se salissent à nouveau.

Données techniques

Ingrédients actifs :	Composés d'ammonium quaternaires 0,212 %
Homologation LPA :	26304
N° DIN :	02241958
Agents tensioactifs :	nonioniques et cationiques
Couleur/forme :	mousse blanche
Parfum :	caractéristique
pH :	11,6 à 12,2 (intermédiaire)
Performance nettoyante :	excellente
Gravité spécifique (eau=1) :	1,0
Point d'éclair :	- 7° C (propulsant)
Stabilité chimique :	stable
Stabilité à l'entreposage :	3 ans
Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) :	Avise de non-opposition
Indice de risque SIMDUT :	
Santé	1
Inflammabilité	4
Réactivité	0

Emballage

EMBALLAGE / FORMAT	CODE DE PRODUIT
12 / 538 g canettes d'aérosol	54708

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

Résumé d'efficacité

Bactéries - détruit : Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) Staphylococcus aureus (ATCC 6538) Salmonella choleraesuis (ATCC 10708) Acinetobacter calcoaceticus (ATCC 9957) Brevibacterium ammoniagenes (ATCC 6872) Campylobacter fetus (ATCC 27374) Citrobacter freundii (ATCC 8090) Enterobacter aerogenes (ATCC 13048) Enterobacter agglomerans (ATCC 27155) Enterobacter cloacae (ATCC 23355) Enterobacter gergoviae (ATCC 33028) 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 grippal (ATCC 10211) Hafnia alvei (ATCC 13337) Klebsiella oxytoca (ATCC 13182) Klebsiella pneumoniae (ATCC 13883) Legionella pneumophila (ATCC 15313) Listeria monocytogenes (ATCC 15313) Micrococcus luteus (ATCC 4698) Micrococcus sedentarius (ATCC 27573) Morganella morganii (ATCC 25830) 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)	Bactéries résistantes aux antibiotiques - détruit : E. coli (ATCC 55244 & 29181), résistant à la kanamycine, à la triméthoprimine, à la streptomycine Enterococcus faecalis (ATCC 51559) Staphylococcus aureus (CDC HIP-5836), résistant à la vancomycine à l'ampicilline, à la céprofloxacinine, à la gentamicine, à la risampine et à la téicoplanine	Bactéries - détruit : Klebsiella oxytoca (ATCC 15764), résistant à l'ampicilline, à la dihydrostreptomycine Staphylococcus aureus (CDC HIP-5836), résistant à la vancomycine Staphylococcus aureus (ATCC 14154), résistant à laérythromycine, à la pénicilline, à la streptomycine et à la tétracycline Staphylococcus aureus (ATCC 33592) résistant à la méticilline et à la gentamycine Streptococcus pneumoniae (ATCC 51915), résistant à la pénicilline
	Bactéries - détruit : Adénovirus de type 2 (VR-846) Chlamydia psittaci (VR-125) Cytomegalovirus (VR-538) Hépatite virale A (VR-1073) Herpès simplex de type 1 (VR-733) Herpès simplex de type 2 (VR-734) VIH-1 (HTLV-III B) Virus grippal de type A2 (Hong Kong) (VR-544) Virus para-influenza de type 3 (VR-93) Virus syncytial respiratoire (VR-26) Virus vaccinia (VR-119)	Champignons - détruit : Geotrichum candidum (ATCC 18301) Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533) (pied d'athlète)
	Mold/Mildew Control - Aspergillus niger (ATCC 6275)	



POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

© 2002 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.jwp.com