

Désinfectant Nettoyant

*Nettoie la saleté,
détruit les microbes et
laisse l'éclat intact.*

Nettoyant puissant

Nettoie les saletés les plus tenaces, les dépôts de minéraux et l'écume de savon – même dans l'eau froide.

Large spectre d'activité

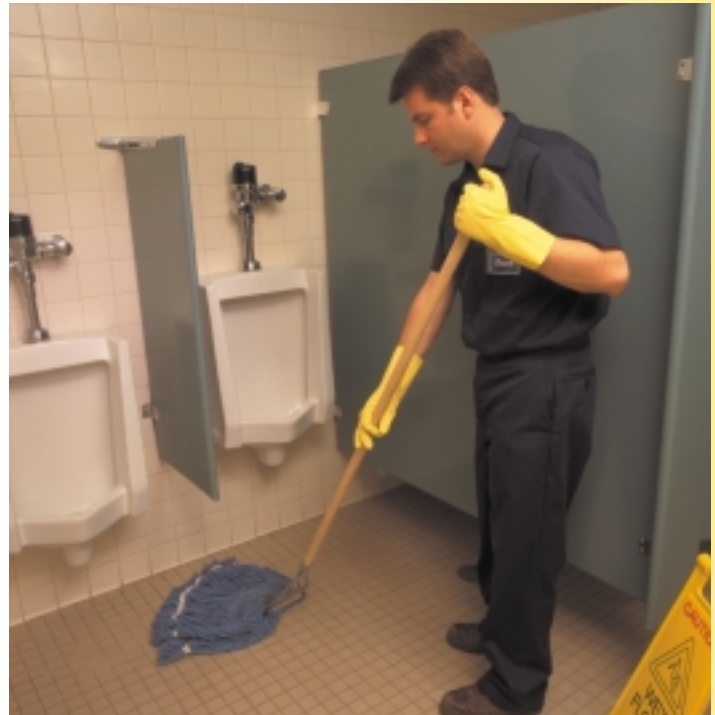
Fournit une action efficace contre un vaste spectre de microorganismes, y compris : pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, enterococcus faecalis résistant à la vancomycine, staphylococcus aureus - résistant à la méthicilline, résistant à la méthicilline, à la gentamycine et à la pénicilline; E. coli O157 :H7, le VIH-1 et bien d'autres microorganismes. Voir le Résumé d'efficacité pour une liste complète d'organismes.

Capacités dans l'eau dure

Désinfecte dans de l'eau dure de 500 ppm et 10 % de sérum.

Fournit un contrôle positif des odeurs

Élimine les odeurs et les bactéries qui causent les odeurs dans les toilettes publiques et d'autres aires où la prolifération des bactéries peut causer les mauvaises odeurs.



FORWARD® DC

DÉSINFECTANT NETTOYANT

Profil

QUEL EST CE PRODUIT?	Un nettoyant désinfectant efficace pour combattre un large spectre de microorganismes.
SUR QUOI DOIS-JE L'UTILISER?	Efficace sur les planchers, les murs, les plafonds – bref, toute surface dure et non poreuse. Convient aux applications dans les hôpitaux et établissements de services alimentaires moyennant un rinçage à l'eau potable.
COMMENT DOIS-JE L'APPLIQUER?	Appliquer à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur à gâchette; saturer la surface pendant 10 minutes.
NOTA	Pour assurer une désinfection efficace, les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes.

Données Techniques

Ingrédients actifs :	1,6 % germicides quaternaires
Taux de dilution :	
Tâches difficiles de nettoyage et de désinfection :	Utiliser un taux de dilution de 1:31 (32 mL/litre) (4 oz/gal.)
Homologation DIN n° :	02243228
Agents tensioactifs :	Nonioniques et cationiques
Couleur/forme :	Liquide transparent vert
Parfum :	Agréable de parfum de menthe
pH :	12,5 à 13,5 (concentré) 10,0 à 11,5 (solution diluée)
Hydrosolubilité :	Complète
Rendement de nettoyage :	Excellent
Facilité de rinçage :	Excellente
Action moussante :	Légère à modérée
Densité (eau=1) :	140
Point d'éclair :	Aucun (TCC)
Stabilité chimique :	Stable
Stabilité à l'entreposage :	3 ans
Indice de risque SIMDUT :	
(concentré) :	(solution diluée 1:31) :
Santé 3	Santé 1
Inflammabilité 0	Inflammabilité 0
Réactivité 0	Réactivité 0

Rappel de Sécurité

Prrière 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 sur Internet au www.jwp.com ou en composant le 1-888-352-2249.

Emballage

EMBALLAGE/FORMAT	CODE DE PRODUIT
4 cartouches Centre de solutions ^{MC} 1,89 L	54536
4 contenants 3,78 L	54533
1 Enviroboîte ^{MC} 18,9 L	54534
1 bidon 209 L	54535



Résumé d'efficacité

<p>Bactéries :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) Staphylococcus aureus (ATCC 6538) Salmonella choleraesuis (ATCC 10708) Bordetella bronchiseptica (ATCC 10580) Burkholderia cepacia (ATCC 25416) 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 (E. coli) 0157:H7 (ATCC 43890) Escherichia coli (E. coli) (ATCC 11229) Flavobacterium meningosepticum (ATCC 13253) 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 sedentarius (ATCC 27573) 	<ul style="list-style-type: none"> 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) Pseudomonas stutzeri (ATCC 17588) Salmonella enteritidis (ATCC 13076) Salmonella gallinarum (ATCC 9184) Salmonella schottmuelleri (ATCC 10719) Salmonella typhi (ATCC 6539) Salmonella typhimurium (ATCC 13311) Shigella grimesii (ATCC 14460) Serratia marcescens (ATCC 9103) Shigella dysenteriae (ATCC 29026) Shigella flexneri (ATCC 25875) Shigella sonnei (ATCC 25931) Staphylococcus aureus (choc toxique) (ATCC 33586) Staphylococcus aureus (ATCC 25923) Staphylococcus epidermidis (ATCC 14990) Staphylococcus haemolyticus (ATCC 29970) Staphylococcus saprophyticus (ATCC 15305) 	<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus species (ATCC 12715) Streptococcus agalactiae (ATCC 13813) Streptococcus mutans (ATCC 25175) Streptococcus pyogenes («streptococcus A» - souche dévoreuse de chair) (isolat clinique) Streptococcus pyogenes (ATCC 19615) Vibrio cholera (ATCC 11623) Yersinia enterocolitica (ATCC 9610) <p>Bactéries résistantes aux antibiotiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> E. coli (ATCC 55244), résistant à la kanamycine E. coli (ATCC 47041), résistant à la tétracycline Enterococcus faecalis (ATCC 51299), résistant à la vancomycine Klebsiella oxytoca (ATCC 15764), résistant à l'ampicilline, à la dihydrostreptomycine Micrococcus sedentarius (ATCC 27573) résistant à la méthicilline Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline, à la gentamycine) (ATCC 33592 et 14154); résistant à la méthicilline, à la gentamycine, à la pénicilline, à l'érythromycine, à la streptomycine, à la tétracycline Streptococcus pneumoniae (ATCC 51915) résistant à la pénicilline 	<p>Virus :</p> <ul style="list-style-type: none"> VIH-1** (souche HTLV-IIIb) Cytomégalovirus (VR-538) Herpès Simplex de type 1 (VR-733) Herpès Simplex de type 2 (VR-734) Influenza de type A (virus de Hong Kong) (VR-544) Parainfluenza de type 3 (VR-93) Virus syncytial respiratoire (VR-26) Virus antivaricella (VR-119) <p>**Épreuve réalisée avec une durée d'une minute.</p> <p>Virus vétérinaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bronchite aviaire infectieuse (IBV) (VR-22) Chlamydia psittaci (VR-125) Virus de la gastro-entérite transmissible (gastro-entérite transmissible du porc) (souche de l'U. de Minnesota) Influenza aviaire (VR-202) <p>Champignons / levures :</p> <ul style="list-style-type: none"> Geotrichum candidum (ATCC 18301) Trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète) (ATCC 9533) Zygosaccharomyces baillii (ATCC 56075)
---	---	--	---

POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

© 2001 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.