

Nettoyant désinfectant non-acide Crew® SC pour sols et surfaces des toilettes



Nettoyant désinfectant non-acide pour diverses surfaces dans les toilettes, qui nettoie, désinfecte et désodorise en une même étape facile.

Nettoie et désinfecte les surfaces dures non-poreuses

- ▶ Élimine les salissures habituelles sans laisser de résidus
- ▶ Un rinçage n'est pas nécessaire sur des surfaces n'entrant pas en contact avec des aliments
- ▶ Fournit un large spectre d'efficacité contre les micro-organismes répandus dans les toilettes
- ▶ Tue : VIH-1, staphylocoque doré, salmonelle entérique, colibacille, SARM, ERV, et d'autres micro-organismes

Efficace même en eau dure

- ▶ Désinfecte dans de l'eau jusqu'à 400 ppm de dureté

Nettoie et rafraîchit

- ▶ Désodorise et désinfecte
- ▶ Agréable à utiliser

Polyvalent

- ▶ Utilisable dans les toilettes et en dehors pour nettoyer et désinfecter une variété de surfaces dures non-poreuses
- ▶ S'applique avec seau et vadrouille, pulvérisateur à gâchette ou éponge

Conçu pour

- ▶ Soins de santé
- ▶ Éducation
- ▶ Commerces de détail
- ▶ Entreprises de service d'immeubles
- ▶ Agences gouvernementales
- ▶ Hébergement



Mode d'emploi

Le **nettoyant désinfectant non-acide Crew® SC pour sol et surfaces des toilettes** est conçu pour permettre efficacement du nettoyage, de la désodorisation et de la désinfection, pour les hôpitaux, les centres de soins, les hôtels, les écoles, les restaurants, et d'autres institutions où la tenue des locaux est de première importance pour éviter une contamination croisée.

- ▶ Utilisable sur des surfaces environnementales inertes, dures et non-poreuses, comme : sols, murs, porcelaine, carrelage en céramique vernissée, surfaces en plastique, cabines de douches, baignoires et meubles.
- ▶ Pour désinfecter des surfaces inertes, dures et non-poreuses, diluer en suivant les instructions de l'étiquette.
- ▶ Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un pulvérisateur à pompage manuel, de façon à bien mouiller l'ensemble des surfaces à traiter.
- ▶ Laisser agir en restant humide pendant 10 minutes, puis éliminer l'excédent de liquide.
- ▶ Dans les zones très sales, une étape de nettoyage préliminaire est nécessaire. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.



Spécifications du produit

Description	Superconcentré
Couleur/Forme	Liquide vert transparent
N° DIN	02243720
Point d'éclair	54°C (129°F)
pH	7.25 (Concentré) 7.0 (Dilution d'usage 1:256)
Odeur	Fraîche
Durée de conservation	1 an
Solubilité dans l'eau	Complète
Densité	1,02

Classification des risques

HMIS	Superconcentré	NFPA
3	Santé	3
1	Inflammabilité	1
0	Réactivité	0

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

Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
5410033	2 bouteilles SmartDose™/MC de 1,4 L / 1,48 pinte - Superconcentré	1:256 (bouteille de pulvérisation), 1:256 (seau et vadrouille)

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.

Icones SmartDose™/MC



Bouteille de pulvérisation
1:256



Seau à vadrouille (2 pompages)
1:256

CREW®

RESTROOM FLOOR & SURFACE SC Non-Acid Disinfectant Cleaner

- Cleaner Disinfectant • Detergent Deodorizer • Fungicide (against pathogenic fungi)
- *Virucide • Mildewstat (on hard, non-porous, inanimate surfaces)

NETTOYANT DÉSINFECTANT SC Non acide pour sols et surfaces des toilettes

- Nettoyant désinfectant • Détergent désodorisant • Fongicide (contre les champignons pathogènes)
- *Virucide • Anti-moisissures (sur surfaces inertes dures non poreuses)

This product is a phosphate-free formulation designed to provide effective cleaning, deodorizing, and disinfection in hospitals, nursing homes, hotels, schools, restaurants, and other institutions where house keeping is of prime importance in controlling cross-contamination from treated surfaces. This product, when used as directed, is formulated to disinfect hard non-porous inanimate environmental surfaces such as floors, walls, metal surfaces, stainless steel surfaces, porcelain, glazed ceramic tile, plastic surfaces, bathrooms, shower stalls, bathtubs and cabinets. For larger areas such as operating rooms and patient care facilities, this product is designed to provide both general cleaning and disinfecting.

This product deodorizes those areas which generally are hard to keep fresh smelling, such as garbage cans, storage areas, empty garbage bins and cans, toilet ovens, and other prone to odours caused by microorganisms.

BACTERICIDAL ACTIVITY:

At the 4 mL per liter dilution, this product demonstrated effective activity against the organisms:

Bordetella bronchiseptica
Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterobacter cloacae (clinical isolate)
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecalis (clinical isolate)
Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant) VRE
Escherichia coli
Escherichia coli (clinical isolate)
Fusobacterium necrophorum
Lactobacillus casei subs. *Rhamnosus*
Klebsiella pneumoniae subsp. *Pneumoniae*
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Proteus mirabilis ATCC 25933
Proteus mirabilis ATCC 9921
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *paratyphi B*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *pullorum*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *typhi*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *typhimurium*
Serratia marcescens
Shigella sonnei
Shigella flexneri Type 2b
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus subs. *aureus*
Staphylococcus aureus (Methicillin resistant) MRSA
Staphylococcus aureus (Vancomycin intermediate resistant) VISA
Staphylococcus aureus (clinical isolate)
Staphylococcus epidermidis
Staphylococcus epidermidis (clinical isolate)
Streptococcus pyogenes Group A
Streptococcus pyogenes (clinical flesh eating strain – Bird M3)
Xanthomonas maltophilia (clinical isolate)

FUNGICIDAL ACTIVITY: At the 4 mL per litre dilution, this product demonstrates effective fungicidal activity against the pathogenic fungi *Trichophyton mentagrophytes*, and *Candida albicans*.

MILDEWSTAT: To control mold and mildew (such as *Aspergillus niger*) and the odours they cause on pre-cleaned, hard, non-porous surfaces add 4 mL per litre of water. Apply solution with a cloth, mop or sponge making sure to wet all surfaces completely. Let air dry. Prepare a fresh solution for each use. Repeat application at weekly intervals or when mildew growth reappears.

*VIRUCIDAL ACTIVITY:

This product when used on environmental, inanimate hard non-porous surfaces at 4 mL per litre of water exhibits effective virucidal activity against:

Herpes Simplex Type 1 (causative agent for fever blisters)
Herpes Simplex Type 2 (genital disease)
Influenza A₂/Hongkong
Vaccinia
Pseudorabies
Bovine Rhinotracheitis
Feline Leukemia
Feline Picornavirus
Canine Distemper Virus
Human Immunodeficiency Virus Type 1 and Type 2 (HIV-1 and HIV-2)

OCT-09-ND

Ce produit a une formulation sans phosphates conçue pour fournir de l'efficacité en nettoyage, désodorisation et désinfection, dans les hôpitaux, centres des soins, hôtels, écoles, restaurants et autres institutions où la tenue des locaux est de première importance pour juguler la contamination croisée à partir des surfaces traitées.

Ce produit, quand il est utilisé selon les instructions, est formulé pour désinfecter sur des surfaces environnementales dures, inertes et non poreuses, comme : sols, murs, surfaces métalliques, porcelaine, carreaux de céramique vernissée, surfaces en plastiques, toilettes, cabines de douches, baignoires et meubles. Pour des zones plus étendues, comme des salles d'opération et des installations de soins aux patients, ce produit est conçu pour permettre à la fois du nettoyage général et de la désinfection.

Ce produit désodorise des zones où il est généralement difficile de maintenir une senteur fraîche, telles que : poubelles, zones de stockage, bennes et boîtes à ordures vides, cuvettes de toilettes, et autres endroits sujets à des mauvaises odeurs causées par les micro-organismes.

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE :

À une dilution de 4 mL par litre d'eau, ce produit a démontré une action efficace contre ces micro-organismes :

Bordetella bronchiseptica
Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterobacter cloacae (isolat clinique)
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecalis (isolat clinique)
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine) VRE
Escherichia coli
Escherichia coli (clinical isolate)
Fusobacterium necrophorum
Lactobacillus casei subs. *Rhamnosus*
Klebsiella pneumoniae subsp. *Pneumoniae*
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Proteus mirabilis ATCC 25933
Proteus mirabilis ATCC 9921
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *paratyphi B*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *pullorum*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *typhi*
Salmonella choleraesuis subs. *choleraesuis* serotype *typhimurium*
Serratia marcescens
Shigella sonnei
Shigella flexneri Type 2b
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus subs. *aureus*
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline) MRSA
Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine) VISA
Staphylococcus aureus (isolat clinique)
Staphylococcus epidermidis
Staphylococcus epidermidis (isolat clinique)
Streptococcus pyogenes Groupe A
Streptococcus pyogenes (souche clinique mangeuse de chair – Bird M3)
Xanthomonas maltophilia (isolat clinique)

ACTIVITÉ FONGICIDE : À une dilution de 4 mL par litre d'eau, ce produit a démontré une action fongicide efficace contre les champignons pathogènes *Trichophyton mentagrophytes* et *Candida albicans*.

ACTIVITÉ ANTI-MOISSISSURES : Pour contrer les moisissures diverses (comme *Aspergillus niger*) et les odeurs qu'elles génèrent, sur des surfaces dures non poreuses nettoyées à l'avance, ajouter 4 mL de produit par litre d'ay. Appliquer cette solution avec un chiffon, une vadrouille ou une éponge, de façon à ce que les surfaces soient bien humidifiées. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque application. Recommencer l'application chaque semaine, ou quand le développement de moisissures réapparaît.

*ACTIVITÉ VIRUCIDE :

Ce produit, quand il est utilisé sur des surfaces environnementales dures, inertes et non poreuses, à la dilution de 4 mL par litre d'eau, démontre une efficacité comme virucide contre :

Herpes Simplex Type 1 (cause de boutons de fièvre)
Herpes Simplex Type 2 (maladie génitale)
Grippe A₂/Hongkong
Vaccinia
Pseudorabies
Bovine Rhinotracheitis
Feline Leukemia
Feline Picornavirus
Canine Distemper Virus
Virus de l'immunodéficience humaine Type 1 et Type 2 (VIH-1 et VIH-2)