

256 Century Q



Nettoie et désinfecte

Le 256 Century Q est un nettoyant désinfectant au pH neutre, approuvé pour les hôpitaux, qui désinfecte, nettoie et désodorise en une seule étape sans nécessiter de rinçage. Il peut être utilisé sur toute surface environnementale non-poreuse devant être désinfectée..

Peut être utilisé dans les : salles de bain, hôpitaux, cabinets médicaux, cabinets dentaires, foyers de soins, toilettes publiques, établissements, écoles, collèges, garderies, jacuzzis, vestiaires, restaurants, bars, hôtels, motels, cliniques vétérinaires, chenils et entrepôts, cuisines, ainsi que sur l'équipement d'entraînement physique et toute surface ne venant pas en contact avec de la nourriture.

Bactéricide

Ce désinfectant à large spectre approuvé pour les hôpitaux s'est révélé efficace contre le virus grippal de type A (grippe de Hong Kong) et peut inactiver tout virus grippal de type A, y compris le sous-type H1N1 (à l'origine de la pandémie de 2009).

Fongicide

Ce produit tue le champignon causant le pied d'athlète (Trichophyton mentagrophytes, communément nommé dermatomycose).

Virucidal

Ce produit tue le virus VIH-1 (cause du Sida), le virus de l'Hépatite B (VHB), le virus de l'hépatite C (VHC), le virus grippal de type A (grippe de Hong Kong), l'adénovirus de type 4, le virus de la maladie de carré (maladie du jeune chiot) et le virus de la rage.

Virus sans enveloppe

Ce produit est efficace contre le rotavirus et l'adénovirus de type 4.

Anti-moisissure

Élimine et prévient la moisissure ainsi que les odeurs pouvant s'échapper sur toute surface rigide et non-poreuse. Pour une liste complète des recommandations, des conseils d'utilisation et des données d'essai visitez la Fiche Technique 1411 Century Q sur le site de Multi-Clean.

Distributeur Multi-Task

Le distributeur breveté unique Multi-Task permet de verser des quantités spécifiques plus facilement.



Distributeur sécuritaire

appuyer sur le bouton pour faire distribuer avec précision deux produits ou plus du récipient Multi-Task



Squeeze and Pour

Ne nécessite aucun équipement. Il n'y a qu'à appuyer sur le contenant pour mesurer la quantité nécessaire.



Easy-Fill Gun

Dilue le produit à 2,5GPM dans votre récipient RTU, votre seau ou votre auto-récureuse.



The Wave II

Nettoyer la salle de bain sans toucher de saleté n'a jamais été aussi facile qu'avec cet outil fonctionnant aux piles.

For more information, visit [infection control](http://infectioncontrol.com) online.



Emballage

4 bouteilles de 2 litres
953172PL



Caractéristiques générales

Apparence	Liquide rouge
Odeur	Fraîche
pH (non-dilué)	7,2 - 8,2
Gravité Spécifique.....	1,004 - 1,008
Point d'inflammation.....	> 92,7°C (199°F)
Pouvoir moussant.....	Faible - moyen
Rinçabilité	Excellente
Stabilité au stockage.....	1 an dans des conditions normales
Numéro d'identification du médicament (DIN)....	.02436310

Dilutions 1:256 (660 ppm quat)

Squeeze N Pour	15 mL (1/2 oz.) par 3,78 L d'eau
Rendement par 2 litres	514,8 L (136 Gallons) RTU
Rendement par 2 litres	514,8 L (544 Quarts) RTU

Avertissement et avis de non-responsabilité : Les résultats obtenus peuvent varier. Les produits chimiques Multi-Clean ne doivent être utilisés que par un personnel suffisamment qualifié. UNE UTILISATION INADÉQUATE POURRAIT ENTRÂNER DES BLESSURES OU L'ENDOMMAGEMENT DE PROPRIÉTÉ. Consultez le guide d'utilisation de Multi-Clean spécifique à ce produit pour plus amples informations. Il en revient à l'utilisateur d'appliquer le produit correctement et de s'assurer qu'il s'agit du produit approprié pour la tâche à effectuer. Le fabricant ne reconnaît aucune garantie, explicite ou implicite, y compris toute garantie concernant la qualité marchande du produit ainsi que sa capacité à remplir un usage spécifique. La responsabilité du fabricant se limite au remboursement ou au remplacement de tout produit défectueux. Cet avis de non-responsabilité s'applique à toute situation. Seul un document officiel signé par le fabricant peut faire des déclarations et des garanties au nom du fabricant.

256 Century Q Claims List

Bacteria:

Pseudomonas aeruginosa¹
Salmonella enterica
Staphylococcus aureus¹
Acinetobacter calcoaceticus
Bordetella bronchiseptica
Chlamydia psittaci
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterobacter cloacae - NDM-1
Enterococcus faecalis – Vancomycin Resistant [VRE]
Escherichia coli¹
Escherichia coli - NDM-1
Fusobacterium necrophorum
Klebsiella pneumoniae¹
Klebsiella pneumoniae - NDM-1
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Salmonella enteritidis
Salmonella typhi
Salmonella typhimurium
Serratia marcescens
Shigella flexneri
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant [CA-MRSA] [NRS384] [USA300]
Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant [CA-MRSA] [NRS123] [USA400]
Staphylococcus aureus - Methicillin resistant [MRSA]
Staphylococcus aureus - Vancomycin Intermediate Resistant [VISA]
Staphylococcus epidermidis²
Streptococcus faecalis¹
Streptococcus pyogenes [Strep]

¹ ATCC & antibiotic-resistant strain

² antibiotic-resistant strain only

Viruses:

*Adenovirus Type 4
*Hepatitis B Virus [HBV]
*Hepatitis C Virus [HCV]
*Herpes Simplex Virus Type 1
*Herpes Simplex Virus Type 2
*Human coronavirus
*HIV-1 [AIDS virus]
*Influenza A Virus / Hong Kong
*Respiratory Syncytial Virus [RSV]
*Rotavirus [WA]
*Rubella [German Measles]
*SARS Associated Coronavirus [SARS] [cause of Severe Acute Respiratory Syndrome]
*Vaccinia [Pox virus]

- This product has demonstrated effectiveness against influenza A virus and is expected to inactivate all influenza A viruses including Pandemic 2009 H1N1 influenza A virus.
- This product has demonstrated effectiveness against Influenza A Virus / Hong Kong and is expected to inactivate all influenza A viruses including Pandemic 2009 H1N1 [formerly called swine flu].
- Kills Pandemic 2009 H1N1 influenza A virus [formerly called swine flu].
- Kills Pandemic 2009 H1N1 influenza A virus.

Animal Viruses:

Avian Influenza (H5N1)
Avian polyomavirus
Canine distemper
Equine Herpes Virus Type 1
Feline coronavirus
Feline leukemia
Feline panleukopenia virus
Feline picornavirus
Infectious bovine rhinotracheitis
Infectious bronchitis [Avian IBV]
Newcastle Disease
Porcine parvovirus
Pseudorabies [PRV]
Rabies
Transmissible gastroenteritis virus [TGE]

Fungi:

Aspergillus niger
Candida albicans
Trichophyton mentagrophytes [Athlete's Foot Fungus]