

DIN 02450410 REORDER NO. / NUMÉRO POUR
RENOUVELER UNE COMMANDE : P24372

Sani-Cloth®

GERMICIDAL DISPOSABLE WIPE
LINGETTE JETABLE GERMICIDE

Bleach

LARGE WIPE
GRANDE LINGETTE



PROFESSIONAL AND HOSPITAL CLEANER AND DISINFECTANT
BACTERICIDAL, FUNGICIDAL, TUBERCULOCIDAL, AND VIRUCIDAL IN 4 MINUTES

DÉSINFECTANT ET NETTOYANT PROFESSIONNEL POUR HÔPITAUX
BACTÉRICIDE, FONGICIDE, TUBERCULOCIDE ET VIRUCIDE (AGIT EN 4 MINUTES)

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS

Sodium Hypochlorite / Hypochlorite de sodium 0.63%/0,63 %
OTHER INGREDIENTS / AUTRES INGRÉDIENTS 99.37%/99,37 %
TOTAL 100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. READ THE LABEL
BEFORE USING. / GARDEZ HORS DE LA PORTEE DES
ENFANTS. LISEZ L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE.

CONTAINS: 75 Large Wipes

6 x 10.5 in (15.2 x 26.6 cm) Net Wt. 1.0 lb 14.0 oz (853 g)

CONTIENT: 75 grandes lingettes

15,2 x 26,6 cm (6 x 10,5 po) Poids net 853 g (1lb 14 on)

Kills pathogenic organisms including:
Tue les microorganismes pathogènes, notamment:

C. difficile Spores / Spores du Clostridium difficile (4 minute contact / après un contact de 4 minutes) • *Clostridium difficile* spores
MULTI-DRUG RESISTANT BACTERIA / BACTÉRIES RÉSISTANTES À PLUSIEURS MÉDICAMENTS (1 minute contact / après un contact de 1 minute)
• *Acinetobacter baumannii* Multi-Drug Resistant • *Enterobacter cloacae*-NDM-1 positive • ESBL-Resistant *Escherichia coli* • ESBL-Resistant *Klebsiella pneumoniae*
• *Escherichia coli*-NDM-1 positive • *Klebsiella pneumoniae*-Carbapenem Resistant • *Klebsiella pneumoniae*-NDM-1 positive • Community Acquired Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) NARSA NRS384 Genotype USA 300 • Community Acquired Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) NARSA NRS123 Genotype USA 400 • *Staphylococcus aureus* Methicillin Resistant (MRSA) • *Streptococcus pneumoniae*-Penicillin Resistant
• Vancomycin Intermediate *Staphylococcus aureus* (VISA) • Vancomycin Resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA) NARSA VRS1 • Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

BACTERIA / BACTÉRIES (1 minute contact / après un contact d'une 1 minute)
• *Bordetella pertussis* • *Burkholderia cepacia* • *Campylobacter jejuni* • *Escherichia coli* O157:H7 • *Escherichia coli* • *Klebsiella pneumoniae* • *Legionella pneumophila* • *Listeria monocytogenes* • *Pseudomonas aeruginosa* • *Salmonella enterica* • *Serratia marcescens* • *Staphylococcus aureus* • *Streptococcus pyogenes*

VIRUSES / VIRUS (1 minute contact / après un contact d'une 1 minute)
• Avian Influenza A H5N1 virus Strain VN5N1-PR8/CDC-RG CDC #2006/719965 • Cytomegalovirus (CMV) • Herpes simplex virus type 2, Strain G
• Human Coronavirus, Strain 229E • Influenza A virus/Hong Kong Strain
• Influenza B virus/Strain B/Hong Kong/5/72 • Respiratory syncytial virus (RSV), Strain Long • Adenovirus type 2, Adenoid 6 Strain • Canine Parvovirus, Cornell Strain • Hepatitis A virus (Human) [HAV] Strain HM-175 • Norovirus [Feline Calicivirus] • Poliovirus type 1, Chat Strain • Rhinovirus type 37, Strain 151-1 • Rotavirus Strain WA • Kills Pandemic 2009 H1N1 Influenza A virus

BLOODBORNE PATHOGENS / PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG (Viruses, 1 minute contact / virus, après un contact de 1 minute) • Hepatitis B virus (HBV)-Duck HBV¹ Strain 7/31/07 • Hepatitis C virus (Human) (HCV)-Bovine Diarrhea Virus¹ Strain Oregon C24v-genotype 1 • HIV-1 (AIDS virus) Strain HTLV-IIIB

PATHOGENIC FUNGI / CHAMPIGNONS PATHOGÈNES (4 minute contact / après un contact de 4 minutes) • *Aspergillus brasiliensis* • *Candida albicans*

• *Trichophyton mentagrophytes*

TB / TUBERCULOSE (2 minute contact / après un contact de 2 minutes)

• *Mycobacterium bovis*-BCG (TB)

8AP24300



Disinfectant cleaner for general cleaning and disinfecting hard, nonporous environmental surfaces in healthcare facilities. **DIRECTIONS FOR USE:** To dispense: Remove lid and discard inner seal from container. Find center of wipe roll, remove first wipe for use, twist corner of next wipe into a point and thread through the hole in the container lid. Pull through about one inch. Replace lid. Dispense remaining wipes as necessary by pulling out at an angle. When not in use keep center cap of lid closed to prevent moisture loss. **To clean, disinfect and deodorize:** Use a wipe to remove heavy soil. Unfold a clean wipe and thoroughly wet surface. Treated surface must remain visibly wet for 4 minutes. Use additional wipes if needed to assure continuous 4 minute wet contact time. **To Clean or Remove Stains:** Wipe surface with wipe; let air dry. **Special Instructions for disinfection against Clostridium difficile spores: Personal Protection:** Wear appropriate barrier protection such as gloves, gowns, masks and eye covering. **Cleaning Procedure:** Fecal matter/waste must be thoroughly cleaned from surfaces/objects before disinfection by application with Sani-Cloth Bleach Germicidal Disposable Wipe. Cleaning is to include vigorous wiping and/or scrubbing, until all visible soil is removed. Special attention is needed for high-touch surfaces. Surfaces in patient rooms are to be cleaned in an appropriate manner, such as from right to left or left to right, on horizontal surfaces, and top to bottom, on vertical surfaces, to minimize spreading of the spores. Restrooms are to be cleaned last. Do not reuse soiled cloths. **Infectious Materials Disposal:** Materials used in the cleaning process that may contain feces/waste are to be disposed of immediately in accordance to local regulations for infectious materials disposal. **Special Instructions for disinfection against HIV-1, Hepatitis B Virus (HBV) and Hepatitis C Virus (HCV) of surfaces soiled with blood/fluids: Personal protection:** Wear appropriate barrier protection such as gloves, gowns, masks and eye covering when handling infected blood or body fluids. **Cleaning procedure:** All blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before disinfection by the germicidal wipe. Open, unfold and use first germicidal wipe to remove heavy soil. **Disposal of infectious materials:** Dispose of used wipe immediately in accordance with local regulations for infectious waste disposal. **CAUTION:** May cause skin and eye irritation. Avoid contact with eyes and skin. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Sodium hypochlorite may cause damage to aluminum surfaces. **FIRST AID:** Contains sodium hypochlorite. If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing. **STORAGE:** Store at room temperature. Store tightly closed in a cool dark place in original container away from sunlight. Do not freeze. **DISPOSAL:** Towellette Disposal: Do not reuse towellette. Dispose of used towellette in trash. Do not flush in toilet. Container Disposal: Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling. If recycling is not available, put in trash collection.

Nettoyant désinfectant pour le nettoyage et la désinfection générale des surfaces environnementales dures et non poreuses dans les installations de soins médicaux. **MODE D'EMPLOI :** Pour distribuer : enlevez le couvercle et le seau interne du contenant. Retirez la première lingette au centre du rouleau, tordez le coin de la lingette suivante pour en faire une pointe et passez celle-ci à travers le trou du couvercle du contenant. Tirez la pointe sur une distance d'environ un pouce. Remplacez le couvercle. Les lingettes restantes sont distribuées au besoin en tirant avec un angle. Quand le contenant n'est pas utilisé, gardez le couvercle central fermé pour empêcher la perte d'humidité. **Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser :** utilisez une lingette pour enlever les grosses saletés. Dépliez une lingette propre et humectez bien la surface. La surface traitée doit rester visiblement humide pendant 4 minutes. Utilisez d'autres lingettes au besoin pour vous assurer que la surface reste continuellement humide pendant 4 minutes. **Pour nettoyer ou enlever les taches :** essuyez la surface avec la lingette; laissez-la sécher à l'air. **Instructions spéciales**

pour désinfecter contre les spores de Clostridium difficile protection personnelle : portez une protection barrière appropriée comme des gants, une jaquette de protection, un masque et des lunettes. **Procédure de nettoyage :** les matières fécales doivent être complètement enlevées des surfaces/objets avant la désinfection par l'application de la lingette germicide jetable Sani-Cloth pour javellisation. Le nettoyage doit comprendre un essuyage et/ou un récurage vigoureux jusqu'à ce que l'on ne voit plus de saleté. On doit apporter une attention spéciale aux surfaces fréquemment touchées. Les surfaces des chambres des patients doivent être nettoyées de façon appropriée et systématique, par ex. du côté droit au côté gauche ou vice versa sur les surfaces horizontales et de haut en bas sur les surfaces verticales pour minimiser la dispersion des spores. Les toilettes doivent être nettoyées en dernier. Ne réutilisez pas les lingettes souillées. **Mise aux rebuts des produits infectés :** les produits utilisés pendant le processus de nettoyage qui sont susceptibles de contenir des matières fécales ou autres déchets doivent immédiatement être jetés en suivant les règles locales sur la mise aux rebuts des matières infectées. **Instructions spéciales pour la désinfection contre le VIH-1, le virus de l'hépatite B (VHB) et le virus de l'hépatite C (VHC) des surfaces souillées par du sang ou d'autres liquides corporels : protection personnelle :** portez une protection barrière appropriée comme des gants, une jaquette de protection, un masque et des lunettes lorsque vous manipulez du sang ou des liquides corporels infectés. **Procédure de nettoyage :** tout le sang et les autres liquides corporels doivent entièrement être nettoyés des surfaces et des objets avant la désinfection avec la lingette germicide. Ouvrez, dépliez et utilisez la première lingette germicide pour enlever les grosses saletés. **Mise aux rebuts des produits infectés :** les lingettes utilisées doivent immédiatement être jetées en suivant les règles locales sur la mise aux rebuts des déchets infectés. **MISE EN GARDE :** peut provoquer de l'irritation cutanée et oculaire. Évitez le contact avec les yeux et la peau. Lavez-vous bien avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou mâcher du tabac ou d'utiliser les toilettes. L'hypochlorite de sodium peut endommager les surfaces d'aluminium. **PREMIERS SOINS :** contient de l'hypochlorite de sodium. En cas de contact avec les yeux : garder l'œil ouvert et rincez-le lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si vous portez des lentilles cornéennes, enlevez-les après les premières 5 minutes, puis continuez à rincer. **ENTREPOSAGE :** conservez à la température ambiante. Gardez le produit dans son contenant original hermétiquement fermé dans un endroit frais, à l'abri de la lumière du soleil. Ne pas congeler. **MISE AUX REBUTS DE LA LINGETTE :** ne pas réutiliser la lingette. Jetez la lingette, une fois utilisée, dans les rebuts. Ne la jetez pas dans les toilettes. Mise aux rebuts du contenant : contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ni remplir le contenant à nouveau. Envoyez au recyclage. Si le recyclage n'est pas possible, mettez le contenant aux rebuts.

Manufactured by / Fabriqué par : Professional Disposables International, Inc.
Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376
Made in USA of domestic and imported materials / Fabriqué aux États-Unis avec des matériaux d'origine américaine et importée
1-800-999-6423

Imported by / Importé par : Professional Disposables International, Ltd.
140 Woodbridge Avenue, Suite #250, Vaughan, ON L4L 4K9
1-800-263-7087



(01)00310819000833

8AP24301