



Serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel de

**Clorox Healthcare®**

# La bonne taille de serviette pour chaque tâche

Les serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel de Clorox Healthcare® sont offertes en trois tailles différentes pour répondre à différents besoins de nettoyage et de désinfection. Les dimensions ont été calculées en fonction de chaque tâche pour donner des résultats optimaux.

SURFACES EN MILIEU CLINIQUE	USAGES MULTIPLES	NETTOYAGE TERMINAL
<p>150 SERVIETTES PRÉHUMECTÉES de 17,1 cm x 14,6 cm / 6 po x 5 po</p>  <p><b>Nouveau!</b></p>	<p>70 SERVIETTES PRÉHUMECTÉES de 17,1 cm x 22,8 cm / 6,75 po x 9 po</p> 	<p>110 SERVIETTES PRÉHUMECTÉES de 30,4 cm x 30,4 cm / 12 po x 12 po</p> 
<p><b>CONÇUES POUR :</b> Personnel infirmier</p>	<p><b>CONÇUES POUR :</b> Personnel infirmier Services de salubrité</p>	<p><b>CONÇUES POUR :</b> Services de salubrité</p>
<p><b>PARFAITES POUR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Désinfection de l'équipement médical :</b> Désinfection quotidienne, par le personnel infirmier, des surfaces d'appareils médicaux, tels que les glucomètres et les tensiomètres.</li> </ul>	<p><b>PARFAITES POUR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Usages divers :</b> Nettoyage et désinfection des surfaces fréquemment touchées et de l'équipement médical.</li> </ul>	<p><b>PARFAITES POUR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nettoyage terminal</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Haute fréquence d'utilisation :</b> Ce format convient à un usage élevé et fréquent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nettoyage ponctuel et essuyage des dégâts</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Réduction des coûts de main-d'œuvre et protection des travailleurs contre les déversements de liquides :</b> Parce que les serviettes sont prêtes à l'emploi, il n'est plus nécessaire aux travailleurs de mélanger des solutions.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Petites surfaces :</b> Nettoyage et désinfection des surfaces fréquemment touchées et de l'équipement médical, par exemple :  <ul style="list-style-type: none"> <li>Glucomètres</li> <li>Tensiomètres</li> <li>Pompes à soluté</li> <li>Stéthoscopes</li> <li>Télécommandes</li> <li>Surfaces externes des sondes d'échographie</li> <li>Combinés téléphoniques</li> <li>Claviers d'ordinateur</li> <li>Cordons des patients pour appel au poste de garde</li> <li>Autres dispositifs semblables</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nettoyage quotidien des chambres de patient :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Chariots</li> <li>Fauteuils roulants</li> <li>Comptoirs</li> <li>Surfaces de bureau</li> <li>Barreaux de lit</li> <li>Appareils de dialyse</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grandes surfaces :</b> Nettoyage et désinfection des surfaces plus grandes, par exemple :  <ul style="list-style-type: none"> <li>Lits des patients</li> <li>Comptoirs</li> <li>Allèges de fenêtre</li> <li>Dessus de table</li> <li>Chaises et fauteuils</li> <li>Prises d'air</li> <li>Toilettes</li> <li>Douches</li> <li>Lavabos</li> </ul> </li> </ul>

\*Utiliser selon le mode d'emploi sur les surfaces dures et non poreuses. Si la surface comporte des composants électroniques, se reporter aux instructions du fabricant avant d'utiliser les serviettes.

production journal

HUNTER STRAKER [H]

100 Liberty Street | Toronto | ON | M6K 3L7  
416 | 449 | 7880

project ] PPD Healthcare Pro Disinfecting Bleach Wipes  
file name ] PPD\_HealthcareProDisinfectBleachWipes\_FR.ai

dieline ] Clorox Healthcare Professional Disinfecting Bleach Wipes.ai

art source ] NEW  
print method ] Litho

film ] TBD  
printer ] TBD

colours ] 4  
UPC ] NA

docket ] 2433\_023  
client ] Clorox PPD



approvals

production artist \_\_\_\_\_  
art director \_\_\_\_\_  
studio manager \_\_\_\_\_  
account director \_\_\_\_\_

date ] 08.12.2015

r.1 ] PR

release date ] 00.00.2015

# Serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel de Clorox Healthcare®

Efficaces contre les micro-organismes suivants :

Tuent  
**C. diff. en  
3 min**



MICRO-ORGANISMES
<b>Bactéries</b>
• <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 15308
• <i>Bordetella pertussis</i> ATCC 12743
• <i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 29428
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> résistantes aux carbapénèmes (KPRC) ATCC BAA-1705
• <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) NARSA NRS123 [Génotype USA400]
• <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) NARSA NRS384 [Génotype USA300]
• <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048
• <i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047
• <i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (EFRV) ATCC 51575
• <i>Escherichia coli</i> à bêta-lactamase à spectre élargi ( <i>E. coli</i> à BLSÉ) ATCC BAA-196
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> à bêta-lactamase à spectre élargi (BLSÉ) CDC 700603
• <i>Escherichia coli</i> O157:H7 ATCC 35150
• <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) ATCC 11229
• <i>Escherichia coli</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1) ( <i>E. coli</i> à NDM-1) CDC 1001728
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 ( <i>K. pneumoniae</i> à NDM-1) CDC 1000527
• <i>Legionella pneumophila</i> (Legionella) ATCC 33153
• <i>Staphylococcus aureus</i> résistant au linézolide (SARL) NRS 119
• <i>Listeria monocytogenes</i> (Listeria) ATCC 19117
• <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) ATCC 33592
• <i>Enterococcus faecium</i> multirésistant ( <i>E. faecium</i> MR) ATCC 51559
• <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 9240
• <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442
• <i>Salmonella enterica</i> (type <i>Salmonella choleraesuis</i> ) ATCC 10708
• <i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756
• <i>Shigella dysenteriae</i> ATCC 11835
• <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538
• <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305
• <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 12344
• <i>Staphylococcus aureus</i> à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV) CDC HIP 5836
• <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la vancomycine (SARV) NARSA VRS1
• Spores de <i>Clostridium difficile</i> ( <i>C. difficile</i> ) ATCC 9689, ATCC 43598
<b>Virus</b>
• Poliovirus de type 1 (souche Chat)
• Adénovirus de type 2 (souche adénoïde 6)
• Virus de l'hépatite A (VHA)
• Norovirus (calicivirus félin comme substitut)
• Rhinovirus de type 37
• Rotavirus
• Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
• Virus de la grippe de type A (souche Hong Kong) ATCC VR-544
• Coronavirus humain
• Virus de l'hépatite B (VHB)
• Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)
• Virus de l'Herpes simplex de type 2
• Virus de la grippe porcine de type A (H1N1) (souche A/Swine/Iowa/15/30)
• Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)
• VIH de type 1

Répondez aux normes de vos pairs et des établissements les plus réputés.

Des temps de désinfection adaptés au monde réel.

- Homologuées par Santé Canada pour la **destruction des spores de *C. difficile* en 3 minutes.**
- Homologuées par Santé Canada pour la **destruction de 46 types d'agents pathogènes en 1 minute.**
  - Ces serviettes tuent les agents pathogènes du groupe « ESKAPE » en 1 minute, y compris *Acinetobacter baumannii*, *Enterobacter aerogenes*, les ERV et les SARM.
  - Elles détruisent le norovirus en 1 minute.
  - Les serviettes présentent une dilution d'eau de Javel de 1:10 (0,55 % ou 5 500 ppm d'hypochlorite de sodium).
  - Elles répondent aux lignes directrices des CDC et de l'APIC (États-Unis) en matière de désinfection des surfaces contaminées par les agents pathogènes les plus résistants\* au sein des établissements de santé.
  - Elles sont préhumectées et prêtes à l'emploi, pour assurer la même concentration en tout temps.
  - Elles permettent de nettoyer et de désinfecter les surfaces en une seule et même étape, sans prénettoyage.
  - Elles sont faites d'un matériau extra-robuste et durable qui ne se déchire pas et ne s'effiloche pas facilement.
  - DIN 02401983



HEALTHCARE®

**Allégations de destruction pour 46 micro-organismes après 1 minute de contact et pour *C. difficile* après 3 minutes de contact.**

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant Clorox, envoyez-nous un courriel à [healthcare@clorox.com](mailto:healthcare@clorox.com), visitez [cloroxprofessional.ca](http://cloroxprofessional.ca) ou composez le 1-866-789-4973.