

~~MESUREZ.~~

~~VERSEZ.~~

~~MÉLANGEZ.~~

~~LAISSEZ
TREMPER.~~

ESSUYEZ.

Tuent
la bactérie
C. difficile



Enfin, une solution mono-étape à l'eau de Javel pour la désinfection en milieu hospitalier.

Prêtes à utiliser en tout temps, les serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel de Clorox Commercial Solutions^{MC} sont homologuées par Santé Canada pour la destruction de 31 agents pathogènes (après 1 minute de contact*). Elles sont offertes en deux formats pratiques pour vous aider à mieux contrer la propagation des agents infectieux au sein de votre établissement.

Et voici maintenant que Santé Canada vient d'approuver leur usage pour combattre la bactérie *C. difficile***.



Commercial
SOLUTIONS^{MC}

Pour obtenir de plus amples renseignements, envoyez un courriel à healthcare@clorox.com, visitez www.cloroxprofessional.com ou composez le 1-866-789-4973. Utiliser selon le mode d'emploi sur les surfaces dures et non poreuses. *Consulter la liste complète des micro-organismes sur l'étiquette du produit. **Spores de *Clostridium difficile* après 5 minutes de contact.
©2011 Clorox Professional Products Company.

Clorox Commercial Solutions^{MC} Serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel Clorox[®]

Efficaces contre les micro-organismes suivants :

BACTÉRIES :

- *Acinetobacter baumannii* ATCC 15308
- *Clostridium difficile* (spores) ATCC 700792
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) NARSA NRS123
- *Escherichia coli* à bêta-lactamase à spectre élargi (*E. coli* à BLSE) ATCC BAA-96
- *Escherichia coli* O157:H7 (*E. coli*) ATCC 35150
- *Escherichia coli* (*E. coli*) ATCC 11229
- *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352
- *Legionella pneumophila* ATCC 33153
- *Listeria monocytogenes* ATCC 19117
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) ATCC 33592
- *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442
- *Salmonella enterica* ATCC 10708
- *Shigella dysenteriae* ATCC 11835
- *Staphylococcus aureus* ATCC 6538
- *Streptococcus pneumoniae* ATCC 6305
- *Streptococcus pyogenes* ATCC 12344
- *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV) ATCC 51575

VIRUS NON ENVELOPPÉS :

- Adénovirus de type 2 ATCC VR-846 (souche adénoïde 6)
- Virus de l'hépatite A (souche HM-175)
- Norovirus (comme le calicivirus félin) ATCC VR-782
- Poliovirus (souche Chat) ATCC VR-1562
- Rhinovirus de type 37 ATCC VR-1147 (souche 151-1)
- Rotavirus (souche Wa)

VIRUS ENVELOPPÉS :

- Virus de la grippe aviaire de type A ATCC VR-2072
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) de type 1 (souche HTLV-IIIB)
- Virus de l'herpès simplex de type 2 ATCC VR-734 (souche G)
- Virus de l'hépatite C (comme le virus de la diarrhée bovine) ATCC VR-1422
- Coronavirus humain ATCC VR-740 (souche 229E)
- Virus de la grippe de type A ATCC VR-544 (souche Hong Kong)
- Virus de la grippe porcine A H1N1 ATCC VR-333
- Virus respiratoire syncytial bovin ATCC VR-26

PATHOGÈNES À DIFFUSION HÉMATOGÈNE :

- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) de type 1 (souche HTLV-IIIB)
- Virus de l'hépatite B humaine (comme l'hépatite B du canard)



Votre monde. Nos solutions.

En tant que professionnel de la santé, vous avez le pouvoir d'agir dans le but de prévenir et de maîtriser la propagation des agents infectieux au sein de votre établissement. Le nettoyage et la désinfection des surfaces en milieu hospitalier sont d'une importance capitale, surtout dans les endroits où le risque d'infections nosocomiales et de contamination croisée est le plus élevé. Plus que jamais, les produits et les solutions que vous privilégiez jouent un rôle vital dans la réduction des infections nosocomiales au sein de votre établissement.

Faites un choix éclairé.

- Produit désinfectant prêt à l'emploi contenant 5500 ppm d'hypochlorite de sodium (soit plus que la dilution de 1:10 recommandée par les CDC).
- Nettoyant et désinfectant tout-en-un.
- Serviettes préhumectées de solution d'eau de Javel et fabriquées d'un matériau simili-textile résistant. Offertes en deux formats pour répondre aux différents besoins de désinfection.
- Allégations de destruction autorisées par Santé Canada (DIN 02349272) pour 31 micro-organismes après 1 minute de contact.
- Produit approuvé par Santé Canada pour la destruction des spores de *C. difficile* en 5 minutes.



**Commercial
SOLUTIONS^{MC}**

**Allégations de destruction autorisées pour
31 micro-organismes après 1 minute de contact,
et pour *C. difficile* après 5 minutes de contact.**

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant Clorox, envoyez-nous un courriel à healthcare@clorox.com ou composez le **1-866-789-4973**.