



Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène

Serviettes prêtes à l'emploi qui nettoient et désinfectent en une seule étape.



Pour une désinfection rapide sans eau de Javel et des qualités organoleptiques que demandent les utilisateurs.

Cessez enfin de faire des compromis ! Les serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC} ont été élaborées à partir d'une formule au peroxyde d'hydrogène exclusive qui permet non seulement d'obtenir un **excellent pouvoir nettoyant** et les **meilleurs temps de désinfection**, mais aussi de **nettoyer un grand nombre de surfaces** sans parfum et sans émanations ni odeurs fortes de produit chimique.

Rapidité de désinfection : Destruction rapide et sans eau de Javel de **38 bactéries et virus**.

- Destruction de **38 bactéries et virus** en 30 à 60 secondes
- Produit homologué pour la destruction de **9 micro-organismes résistants aux antibiotiques**

	Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare ^{MC}
Temps de destruction des bactéries	1 minute
Temps de destruction des virus	30 à 60 secondes
Temps de destruction du norovirus	1 minute
Destruction de micro-organismes résistants aux antibiotiques	9 micro-organismes
NOMBRE TOTAL DE MICRO-ORGANISMES DÉTRUITS	38 agents pathogènes

Compatibles avec un grand nombre de surfaces en milieu hospitalier. Utiliser selon le mode d'emploi.

- Ne laissent aucun résidu solide qui peut endommager vos appareils au fil du temps.
- Recommandées pour les surfaces en plastique ou en stratifié, contrairement aux produits à l'alcool isopropylique qui peuvent s'attaquer à certains types de plastique, de caoutchouc et de revêtements.*

Surfaces compatibles :

Surfaces en émail cuit, salles de bain, baignoires, armoires, surfaces en chrome, planchers, carreaux en céramique vernissés, porcelaine vernissée, surfaces stratifiées, surfaces en métal ou en plastique, surfaces peintes, cabines de douche, surfaces en acier inoxydable, murs en vinyle.

Excellent profil organoleptique :

- Sans émanations ni odeurs fortes de produit chimique
- Sans parfum
- Ininflammables
- Sans composés organiques volatils (COV)
- Non corrosives
- Robustes et durables
- Nettoient et désinfectent en une seule étape

*www.osha.gov/SLTC/healthguidelines/isopropylalcohol/recognition.html
Utiliser selon le mode d'emploi sur les surfaces dures et non poreuses.

Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC}

Efficaces contre les micro-organismes suivants :		TEMPS DE DESTRUCTION
Bactéries	<i>Acinetobacter baumannii</i>	1 minute
	<i>Campylobacter jejuni</i>	1 minute
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistantes aux carbapénèmes	1 minute
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	1 minute
	<i>Escherichia coli</i>	1 minute
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7	1 minute
	<i>Escherichia coli</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	1 minute
	<i>Escherichia coli</i> à bêta-lactamase à spectre élargi	1 minute
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> à bêta-lactamase à spectre élargi	1 minute
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	1 minute
	<i>Enterococcus faecium</i> multirésistant	1 minute
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> multirésistant	1 minute
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 minute
	<i>Salmonella enterica</i>	1 minute
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1 minute
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> résistant à la pénicilline	1 minute
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	1 minute
	<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (EFRV)	1 minute
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)	1 minute
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant au linézolide	1 minute
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	1 minute	
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine nosocomiale (SARM-ON)	1 minute	
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 minute	
Virus	Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut à l'hépatite B humaine)	30 secondes
	Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)	30 secondes
	Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)	30 secondes
	Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)	1 minute
	Cytomégalovirus	1 minute
	Virus de l' <i>Herpes simplex</i> de type 1	1 minute
	Virus de l' <i>Herpes simplex</i> de type 2	1 minute
	Coronavirus humain	1 minute
	Virus de la grippe de type A (souche Hong Kong)	1 minute
	Virus de la grippe de type A (H1N1)	1 minute
	Virus de la grippe de type B	1 minute
	Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)	1 minute
	Norovirus (calicivirus félin comme substitut)	1 minute
	Rhinovirus de type 37	
	Rotavirus	1 minute

Destruction de 38 micro-organismes après 1 minute de contact ou moins.

USAGES MULTIPLES

Serviettes de 17,1 cm x 22,8 cm (6,75 po x 9 po)

Format pratique conçu pour le personnel infirmier et les services de salubrité

Recommandé pour les travaux quotidiens de nettoyage et de désinfection, et pour le nettoyage des chambres des patients et des surfaces fréquemment touchées



DIN 02406225

Contenu de la caisse : 6 x 95 serviettes

Code CUP de la caisse : 100 55500 01456 6

NETTOYAGE TERMINAL

Serviettes de 30,4 cm x 27,9 cm (12 po x 11 po)

Seau réutilisable conçu pour les services de salubrité

Recommandé pour les travaux de nettoyage et de désinfection terminaux



DIN 02406225

Contenu de la caisse : 2 x 185 serviettes

Code CUP de la caisse : 100 55500 01458 0

NETTOYAGE TERMINAL

Serviettes de 30,4 cm x 27,9 cm (12 po x 11 po)

Recharge pour seau conçue pour les services de salubrité

Recommandé pour les travaux de nettoyage et de désinfection terminaux



DIN 02406225

Contenu de la caisse : 2 x 185 serviettes

Code CUP de la caisse : 100 55500 01459 7



HEALTHCARE^{MC}

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**.

©2013 Clorox Professional Products Company,
150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3