



Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène pour les services périopératoires



Pour la destruction rapide d'agents pathogènes virulents en salle d'opération.

Les serviettes ont été élaborées à partir d'une formule au peroxyde d'hydrogène exclusive et conçue pour les tâches de nettoyage et de désinfection dans les blocs opératoires.

Efficacité :

Produit homologué par Santé Canada pour la destruction de 38 micro-organismes, y compris ceux qui causent plus de 60 % des infections du site opératoire (ISO) chez les patients.

Agents pathogènes qui causent plus de 60 % des infections du site opératoire ¹	Produits nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare ^{MC}
<i>Staphylococcus aureus</i> (30,4 % de toutes les ISO)	1 minute
<i>Escherichia coli</i> (9,4 % de toutes les ISO)	1 minute
<i>Enterococcus faecalis</i> (5,9 % de toutes les ISO)	1 minute
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (5,5 % de toutes les ISO)	1 minute
Espèces d' <i>Enterobacter</i> (4 % de toutes les ISO)	1 minute (<i>Enterobacter aerogenes</i>)
<i>Klebsiella</i> (4 % de toutes les ISO)	1 minute (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)
Espèces d' <i>Enterococcus</i> (3,2 % de toutes les ISO)	1 minute (<i>Enterococcus faecalis</i>)

- Une étude récente² a montré qu'après 1 minute de contact, notre formule au peroxyde d'hydrogène permettait d'obtenir une plus grande valeur de réduction logarithmique des SARM et des ÉRV que l'un des désinfectants quaternaires les plus utilisés.

Rapidité de désinfection : Parce que chaque seconde compte en salle d'opération, il vous faut des produits désinfectants qui agissent aussi vite que vous. Les produits nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC} sont prêts à l'emploi et peuvent détruire certains micro-organismes en un temps éclair de 30 secondes.

Nettoyage : Compte tenu du nombre élevé de patients qui passent en salle d'opération et de la présence de sang, de tissus et de liquides biologiques après chaque intervention, le nettoyage et la désinfection du bloc opératoire sont d'une importance primordiale. Les produits nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC} sont conçus pour :

- nettoyer et désinfecter les surfaces en une seule étape
- réduire le temps nécessaire au nettoyage des salles d'opération

Excellent profil organoleptique : Sans émanations ni odeurs fortes de produit chimique, les produits au peroxyde d'hydrogène dégagent une odeur qui n'incommode pas le personnel ni les patients.

Produits ininflammables : Parfaits pour les services périopératoires.

Compatibles avec un grand nombre de surfaces : Les produits sont approuvés pour le nettoyage et la désinfection d'un grand nombre de surfaces en salle d'opération, y compris :

- acier inoxydable
- carreaux vernissés
- plastique
- vinyle
- chrome

¹ Antimicrobial-Resistant Pathogens Associated with Healthcare-Associated Infections: Summary of Data Reported to the National Healthcare at the Centers for Disease Control and Prevention, 2009-2010.

² William Rutala, PhD, MPH, Maria Gergen, MT (ASCP), David Weber, MD, MPH - ICHÉ, nov. 2012, vol. 33, no 11.

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
Virus	<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 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'Herpes simplex de type 1	1 minute
	Virus de l'Herpes simplex 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



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