

Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène

Produit prêt à l'emploi qui nettoie et désinfecte en une étape

Parfaites pour un usage quotidien à la grandeur de votre établissement



Efficacité démontrée et courtes durées de contact

- ▶ Nettoyant désinfectant de qualité hôpital.
- ▶ Destruction des bactéries, des virus et du bacille de la TB en 1 minute ou moins.
- ▶ Solution efficace pour freiner la propagation des agents infectieux au sein de votre établissement.
- ▶ Efficacité démontrée contre les principaux micro-organismes à l'origine des infections nosocomiales.

Facilité d'emploi qui simplifie l'observance

- ▶ Serviettes prêtes à l'emploi qui nettoient et désinfectent en une seule étape les surfaces en milieu clinique.
- ▶ Nul besoin de mesurer et de mélanger des produits ni de rincer après l'emploi.
- ▶ Concentration et quantité de solution identiques à chaque fois.
- ▶ Serviettes de grandes dimensions pour couvrir une plus grande superficie.
- ▶ Formule sans rinçage* qui permet d'économiser en termes de main-d'œuvre.
- ▶ Gardent les surfaces mouillées pendant toute la durée de contact requise.



DIN 02406225

Aident à protéger vos patients et votre personnel

- ▶ Sans alcool benzylique.
- ▶ Sans parfum ajouté.
- ▶ Sans émanations chimiques fortes, odeurs, accumulations ni résidus.
- ▶ Sans eau de Javel.
- ▶ Produit ininflammable.

*Rinçage requis sur les surfaces de contact alimentaire.

Nombre d'agents pathogènes détruits en 30 secondes	35
Nombre d'agents pathogènes détruits en 1 minute	13
Allégations de destruction (au total)	56

Maintenant efficaces pour tuer le bacille de la TB en 1 minute.

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

		DURÉES DE CONTACT
AGENTS PATHOGÈNES		DIN 02406225
BACTÉRIES	<i>Acinetobacter baumannii</i> (<i>A. baumannii</i>)	30 SECONDES
	<i>Campylobacter jejuni</i> (<i>C. jejuni</i>)	30 SECONDES
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	30 SECONDES
	<i>Enterococcus faecium</i> multirésistant	30 SECONDES
	<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (ERV)	30 SECONDES
	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	30 SECONDES
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (<i>E. coli</i>)	30 SECONDES
	<i>Escherichia coli</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	30 SECONDES
	<i>Escherichia coli</i> résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi	30 SECONDES
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	30 SECONDES
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante aux carbapénèmes (KPRC)	30 SECONDES
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi	30 SECONDES
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	30 SECONDES
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> multirésistante (<i>K. pneumoniae</i> MR)	30 SECONDES
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	30 SECONDES
	<i>Salmonella enterica</i> (<i>S. enterica</i>)	30 SECONDES
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (<i>S. maltophilia</i>)	30 SECONDES
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> résistant à la pénicilline (SPRP)	30 SECONDES
	<i>Streptococcus pyogenes</i> (<i>S. pyogenes</i>)	30 SECONDES
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)	45 SECONDES
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant au linézolide	45 SECONDES
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)	30 SECONDES
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	30 SECONDES
	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 MINUTE
<i>Staphylococcus epidermidis</i> à coagulase négatif (SCoN)	45 SECONDES	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	1 MINUTE	
MYCOBACTÉRIES	<i>Mycobacterium terrae</i> (TB)	1 MINUTE

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

		DURÉES DE CONTACT
AGENTS PATHOGÈNES		DIN 02406225
VIRUS	Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)	30 SECONDES
	Cytomégalovirus	30 SECONDES
	Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)	30 SECONDES
	Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)	30 SECONDES
	<i>Herpes simplex</i> de type 1	30 SECONDES
	<i>Herpes simplex</i> de type 2	30 SECONDES
	Coronavirus humain	30 SECONDES
	Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)	30 SECONDES
	Virus de la grippe de type A (H3N2)	30 SECONDES
	Virus de la grippe de type A (H1N1 2009)	30 SECONDES
	Virus de la grippe de type B	30 SECONDES
	Virus respiratoire syncytial (VRS)	30 SECONDES
	Virus de la maladie de Carré	30 SECONDES
	Norovirus humain (calicivirus félin comme substitut)	1 MINUTE
	Rhinovirus de type 37	1 MINUTE
	Rotavirus	1 MINUTE
	Virus de la grippe canine (H3N2)	1 MINUTE
	Virus de la grippe canine (H3N8)	1 MINUTE
	Virus de la péritonite infectieuse féline	1 MINUTE
	Virus de la rhinotrachéite infectieuse	1 MINUTE
	Virus de la pseudorage	1 MINUTE
	Adénovirus humain de type 5	1 MINUTE
	SRAS-CoV-2 (virus de la COVID-19)	30 SECONDES
MOISSURES ET CHAMPIGNONS	<i>Candida albicans</i>	3 MINUTES
	<i>Trichophyton interdigitale</i> (anciennement <i>Trichophyton mentagrophytes</i>)	3 MINUTES
	<i>Microsporum canis</i>	1 MINUTE
	<i>Candida auris</i>	3 MINUTES
	<i>Aspergillus niger</i>	4 MINUTES

Formulées pour offrir une meilleure compatibilité avec les surfaces et laisser moins de résidus que jamais auparavant

Moins de résidus visibles qu'à l'emploi d'autres désinfectants



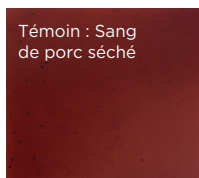
Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC}



Grande marque de serviettes au peroxyde d'hydrogène

(surface : céramique noire)

Pouvoir nettoyant plus rapide que les serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool



Témoin : Sang de porc séché

(surface : céramique blanche)



Après 10 frottages



Après 30 frottages

Grande marque de serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool



Après 10 frottages Après 30 frottages

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

Convient aux surfaces, même à long terme



Témoin, sans essuyage



Après 10 essuyages



Après 90 essuyages



Après 180 essuyages

Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MC}
(surface : acier inoxydable)

70 % des spécialistes en prévention des infections et des employés des services de salubrité croient que les résidus ont une incidence négative sur les résultats des contrôles de vérification¹.

Serviettes conçues pour les surfaces les plus courantes en milieu clinique^{*}

- ▶ Barreaux de lit
- ▶ Tables de chevet
- ▶ Montants de lit
- ▶ Manchons pour tensiomètre^{**}
- ▶ Écrans de tensiomètre
- ▶ Équipement de diagnostic
- ▶ Tables d'examen
- ▶ Poignées
- ▶ Tiges à soluté
- ▶ Claviers
- ▶ Ordinateurs portables
- ▶ Tables d'opération et scalytiques
- ▶ Tables pour plateaux
- ▶ Fauteuils roulants
- ▶ Matériel de radiologie

Parfaites pour nettoyer et désinfecter les endroits à roulement élevé à la grandeur de votre établissement

- ▶ Centres de chirurgie ambulatoire
- ▶ Cliniques de dialyse
- ▶ Salles d'urgence
- ▶ Unités de soins intensifs
- ▶ Salles d'opération
- ▶ Chambres des patients
- ▶ Salles de radiologie ou de rayons X

1. Sondage en ligne auprès de 208 preneurs de décision dans le domaine de la désinfection des surfaces, avril 2017.

^{*} Utiliser selon le mode d'emploi sur les surfaces dures et non poreuses.

^{**} Surfaces dures et non poreuses.

Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène

POUR SURFACES DURES ET NON POREUSES



Serviettes à usages multiples (17,1 cm x 22,8 cm)

Produit conçu pour : Personnel infirmier et services de salubrité

Recommandé pour : Travaux quotidiens de nettoyage et de désinfection, et nettoyage quotidien des chambres des patients et des surfaces fréquemment touchées

N° d'article : 01456 ; 6 boîtes rondes de 95 serviettes par caisse

DIN 02406225



Serviettes pour nettoyage terminal (30,4 cm x 27,9 cm)

Produit conçu pour : Services de salubrité

Recommandé pour : Nettoyage terminal et désinfection des surfaces dures

N° d'article : 01458, 2 seaux de 185 serviettes par caisse

N° d'article (recharge) : 01459, 2 sachets de 185 serviettes par caisse

DIN 02406225



Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant Clorox ou composez le **1-866-789-4973**.
Courriel : healthcare@clorox.com
Site Web : www.cloroxpro.ca

© 2023 Clorox Professional Products Company,
150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3.