

# Nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène sous forme de serviettes ou de liquide

Produits prêts à l'emploi qui nettoient et désinfectent en une étape

Parfaits pour un usage quotidien à la grandeur de votre établissement



Une efficacité fiable, un excellent pouvoir nettoyant et la rapidité qu'il vous faut pour désinfecter là où il le faut.

## Efficacité démontrée et courtes durées de contact

- ▶ Destruction de plus de 44 agents pathogènes courants à l'origine d'infections nosocomiales et d'éclotions de maladies infectieuses, incluant le SARM.
- ▶ Serviettes : Destruction de 29 agents pathogènes en 30 secondes.
- ▶ Produits liquides : Destruction de 33 agents pathogènes en 30 secondes.

## Destruction du bacille de la TB (*M. bovis*) et de champignons

- ▶ Offrent un meilleur rendement dans l'ensemble qu'une grande marque de produits au peroxyde d'hydrogène.

## Facilité d'emploi qui simplifie l'observance

- ▶ Produits prêts à l'emploi qui nettoient et désinfectent en une étape.
- ▶ Gardent les surfaces mouillées pendant toute la durée de contact requise.

## Sans parfums ni odeurs fortes

- ▶ Produits ininflammables.
- ▶ Formulés pour le confort du personnel et des patients.

Destruction des micro-organismes en 30 secondes\* à peine



## Meilleur rendement qu'une grande marque de serviettes au peroxyde d'hydrogène

	Serviettes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare®	Grande marque de serviettes au peroxyde d'hydrogène
Nombre d'agents pathogènes détruits en 30 secondes	29	0
Nombre d'agents pathogènes détruits en 1 minute	11	24
Allégations de destruction (au total)	44	25

# Nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène sous forme de serviettes ou de liquide de Clorox Healthcare®

EFFICACES CONTRE 44 AGENTS PATHOGÈNES		DURÉES DE CONTACT		
		SERVIETTES DIN 02406225	NETTOYANTS LIQUIDES DIN 02403528 EPA 32403	
<b>BACTÉRIES</b>	<i>Acinetobacter baumannii</i> ( <i>A. baumannii</i> )	1 MINUTE	30 SECONDES	
	<i>Campylobacter jejuni</i> ( <i>C. jejuni</i> )	1 MINUTE	30 SECONDES	
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Enterococcus faecium</i> multirésistant	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (ERV)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 ( <i>E. coli</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Escherichia coli</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Escherichia coli</i> résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante aux carbapénèmes (KPRC)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> multirésistante ( <i>K. pneumoniae</i> MR)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P. aeruginosa</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Salmonella enterica</i> ( <i>S. enterica</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ( <i>S. maltophilia</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> résistant à la pénicilline (SPRP)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> ( <i>S. pyogenes</i> )	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<b>MYCOBACTÉRIES</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)	1 MINUTE	45 SECONDES
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant au linézolide		1 MINUTE	45 SECONDES	
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)		1 MINUTE	30 SECONDES	
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)		1 MINUTE	30 SECONDES	
<i>Staphylococcus aureus</i>		1 MINUTE	1 MINUTE	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>		-	45 SECONDES	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> à coagulase négatif (SCoN)		3 MINUTES	-	
<i>Mycobacterium bovis</i> (BCG ou TB)		5 MINUTES	4 MINUTES	
<b>VIRUS ENVELOPPÉS</b>		Virus de la grippe de type A (H1N1 2009, nouvelle souche)	30 SECONDES	30 SECONDES
		Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)	1 MINUTE	30 SECONDES
	Cytomégalovirus	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Herpes simplex</i> de type 1	30 SECONDES	30 SECONDES	
	<i>Herpes simplex</i> de type 2	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Coronavirus humain	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus de la grippe de type A (H3N2)	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus de la grippe de type A (H1N1 2009)	30 SECONDES	-	
	Virus de la grippe de type B	30 SECONDES	30 SECONDES	
	Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)	30 SECONDES	30 SECONDES	
<b>VIRUS NON ENVELOPPÉS</b>	Calicivirus félin	-	1 MINUTE	
	Norovirus humain (calicivirus félin comme substitut)	3 MINUTES	1 MINUTE	
	Rhinovirus de type 37	1 MINUTE	1 MINUTE	
	Rotavirus	1 MINUTE	1 MINUTE	
<b>MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS</b>	<i>Candida albicans</i>	5 MINUTES	3 MINUTES	
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	5 MINUTES	3 MINUTES	

# Formulés 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



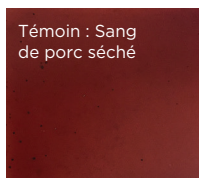
Serviettes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare®



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 au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare®

## Convient aux surfaces, même à long terme



Témoin, sans essuyage



Après 10 essuyages



Après 90 essuyages



Après 180 essuyages

Serviettes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare® (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 vérification<sup>1</sup>.**

## Produits conçus pour les surfaces les plus courantes en milieu clinique<sup>†</sup>

- ▶ Plastiques courants (acrylique, ABS, polycarbonate, PVC)
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Stratifiés
- ▶ Verre
- ▶ Surfaces souples (rideaux de partition)

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

- ▶ Bloc opératoire
- ▶ Centre de chirurgie ambulatoire
- ▶ Radiologie
- ▶ Salles de travail et d'accouchement
- ▶ Dialyse
- ▶ Urgence

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

<sup>†</sup> Utiliser selon le mode d'emploi sur les surfaces dures et non poreuses.

## Nettoyants désinfectants au peroxyde d'hydrogène sous forme de serviettes ou de liquide

### POUR SURFACES DURES



#### 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 :** Travaux de nettoyage et de désinfection terminaux pour les surfaces dures

**N° d'article :** 01458 ; 2 seaux de 185 serviettes par caisse  
**N° d'article :** 01459 ; 2 recharges de 185 serviettes par caisse  
**DIN 02406225**

### POUR SURFACES DURES OU SOUPLES



#### Nettoyant liquide en vaporisateur ou en bouteille avec bouchon tire-pousse (946 mL)

**Produit conçu pour :** Services de salubrité  
**Recommandé pour :** Diverses tâches de nettoyage et de désinfection sur les surfaces dures ou souples

**N° d'article :** 01670 ; 6 bouteilles de 946 mL (vaporisateur) par caisse  
**N° d'article :** 01664 ; 6 bouteilles de 946 mL (avec bouchon tire-pousse) par caisse  
**DIN 02403528, EPA 32403**



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.CloroxHealthcare.ca

© 2019 Clorox Professional Products Company,  
150 Biscayne Crescent, Brampton (Ontario) L6W 4V3.