

Serviettes nettoyantes désinfectantes VersaSure^{MC}

Sans alcool



Tuent 49 agents pathogènes :
bactéries, virus, bacille de la TB
et champignons en 30 sec à 2 min

Assez polyvalentes pour convenir n'importe où tout en assurant une action désinfectante à large spectre

Efficacité

- ▶ Tuent 49 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons en 30 sec à 2 min.
- ▶ Tuent les virus à diffusion hémotogène et les virus enveloppés en 30 secondes.

Profil organoleptique

- ▶ Sans alcool
- ▶ Faible odeur
- ▶ Peu de résidus

Compatibilité

- ▶ Bonne compatibilité avec les surfaces courantes en milieu hospitalier



	VersaSure ^{MC}	Grande marque de serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool
Durée de contact pour la destruction d'agents pathogènes	30 sec à 2 min	3 min
Allégations de destruction (au total)	49	18
Mot indicateur de toxicité	Attention	Attention

Serviettes nettoyantes désinfectantes sans alcool VersaSure^{MC} de Clorox Healthcare[®]

	49 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES	DURÉE DE CONTACT	
VIRUS ENVELOPPÉS	Virus de la grippe de type A (H5N1)	30 SECONDES	
	Cytomégalovirus	30 SECONDES	
	Virus de la grippe de type A	30 SECONDES	
	Virus de la grippe de type A (H1N1)	30 SECONDES	
	Virus de la rougeole (VR)	30 SECONDES	
	Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV MERS)	30 SECONDES	
	Virus des oreillons	30 SECONDES	
	VIH [Virus de l'immunodéficience humaine] [type 1]	30 SECONDES	
	<i>Herpes simplex</i> de type 1	30 SECONDES	
	<i>Herpes simplex</i> de type 2	30 SECONDES	
	Virus de la grippe de type A (représentatif de la grippe commune)	30 SECONDES	
	Virus respiratoire syncytial bovin	30 SECONDES	
VIRUS PATHOGÈNES À DIFFUSION HÉMATOGÈNE	Virus de l'hépatite B humaine (VHB)	30 SECONDES	
	Virus de l'hépatite C humaine (VHC)	30 SECONDES	
VIRUS NON ENVELOPPÉS	Norovirus ou virus de Norwalk (calicivirus félin comme substitut)	2 MINUTES	
	Rotavirus (agent causateur de la diarrhée virale)	2 MINUTES	
BACTÉRIES	<i>Bordetella pertussis</i>	2 MINUTES	
	<i>Burkholderia cepacia</i>	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) [USA 300 (NARSA NRS 384)]	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) [USA 400 (NARSA NRS 123)]	2 MINUTES	
	<i>Campylobacter jejuni</i>	2 MINUTES	
	<i>Escherichia coli</i> résistant aux carbapénèmes	2 MINUTES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante aux carbapénèmes	2 MINUTES	
	<i>Escherichia coli</i>	2 MINUTES	
	<i>Legionella pneumophila</i>	2 MINUTES	
	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant	2 MINUTES	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> résistant à la pénicilline (SPRP)	2 MINUTES	
	<i>Streptococcus salivarius</i>	2 MINUTES	
	<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (ERV)	2 MINUTES	
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	2 MINUTES	
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7	2 MINUTES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant au linézolide (SARL)	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	2 MINUTES	
	<i>Enterococcus faecium</i> multirésistant	2 MINUTES	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> multirésistante	2 MINUTES	
	<i>Proteus mirabilis</i>	2 MINUTES	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 MINUTES	
	<i>Salmonella enterica</i>	2 MINUTES	
	<i>Serratia marcescens</i>	2 MINUTES	
	<i>Shigella dysenteriae</i>	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> (à coagulase négatif)	2 MINUTES	
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV)	2 MINUTES	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la vancomycine (SARV)	2 MINUTES	
	MYCOBACTÉRIES	<i>Mycobacterium bovis</i> (tuberculose ou TB)	2 MINUTES
	MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS	<i>Candida albicans</i>	2 MINUTES
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (champignon du pied d'athlète)		2 MINUTES	

Serviettes nettoyantes désinfectantes sans alcool VersaSure^{MC} de Clorox Healthcare[®]

Les surfaces restent mouillées pendant toute la durée de contact requise, contrairement aux serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool.



Surface toujours mouillée au bout de 2 minutes

VersaSure^{MC}



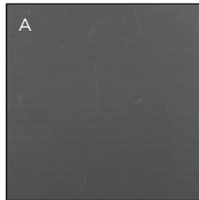
Surface presque sèche au bout de 90 secondes

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

Durée de contact de 2 min

Durée de contact de 3 min

Faible quantité de résidus après l'utilisation de 30 serviettes, contrairement aux serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool.



VersaSure^{MC}

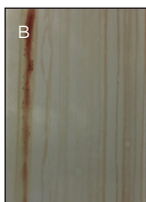


Grande marque de serviettes à base d'ammonium quaternaire et d'alcool

Pouvoir nettoyant de haut calibre (après 10 frottages)



VersaSure^{MC}



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



Témoin : Sang de porc séché

Les serviettes font appel à une technologie qui rehausse l'activité quaternaire sur les surfaces pour réduire les durées de contact requises sans recourir à l'alcool.

Conçues pour les surfaces courantes en milieu hospitalier

- ▶ Plastiques rigides
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Verre
- ▶ Granit traité, carreaux de porcelaine vernissés et marbre naturel

Parfaites pour les aires de soins aux patients

- ▶ Peu de résidus
- ▶ Nettoyage rapide et puissant
- ▶ Facilité d'emploi : il suffit de tirer une serviette, d'essuyer la surface et de jeter la serviette une fois la tâche terminée
- ▶ Faible odeur

Parfaites pour les établissements de soins de santé

- ▶ Serviettes désinfectantes sans rinçage à large spectre
- ▶ Excellentes pour le nettoyage terminal
- ▶ Idéales pour la lutte quotidienne contre les agents pathogènes au sein de votre établissement

Serviettes nettoyantes désinfectantes sans alcool VersaSure^{MC}

POUR LES SURFACES DURES



Serviettes à usages multiples

Conçues pour la désinfection des équipements et des surfaces dures

Article n° 01686, boîte ronde de 150 serviettes (15 cm x 13 cm), 6 boîtes par caisse
DIN 02473151