

Nettoyant désinfectant contre les taches et odeurs biologiques Clorox®

Chaque jour, de petits **accidents peuvent se produire** au sein de votre établissement où **du sang, des selles ou des vomissures** se répandent et **souillent** les surfaces, y laissant parfois des taches et des odeurs tenaces. Or, saviez-vous que ces souillures peuvent également abriter des **germes pathogènes susceptibles de se propager d'une unité ou d'un service à l'autre** si les surfaces contaminées ne sont pas **adéquatement** nettoyées, désinfectées et assainies ?



Près de 50 % des professionnels de l'entretien ménager doivent nettoyer des souillures de **sang** ou de **selles** chaque jour¹.

Chaque gramme de selles contaminées peut contenir jusqu'à **100 milliards de particules de norovirus**².

Le norovirus est extrêmement contagieux. L'on estime que **18 particules virales suffisent pour infecter une personne**³.

Aux États-Unis, l'on dénombre environ 240 000 nouveaux cas d'infection à l'hépatite B d'origine hématogène par année⁴.

Dans un grand hôpital, les coûts associés à une éclosion de norovirus se sont élevés à 650 000 \$ US⁵.

Voici le nettoyant désinfectant contre les taches et odeurs biologiques Clorox®

Vous pouvez maintenant nettoyer, désinfecter, assainir et désodoriser en une seule étape !

- ▶ Ce produit nettoie et élimine les souillures les plus courantes sur les surfaces dures ou souples, y compris :
Sang Vomissures Urine
Selles Sueur Huiles corporelles (sébum)
- ▶ Il est homologué par Santé Canada pour la destruction de 17 agents pathogènes présents dans les souillures biologiques après 30 secondes à 5 minutes de contact*. (Consultez le tableau ci-contre.)
- ▶ Il tue 99,9 % des bactéries sur les surfaces souples en 3 minutes.
- ▶ Il est conforme aux normes de l'OSHA en matière d'agents pathogènes à diffusion hématogène.

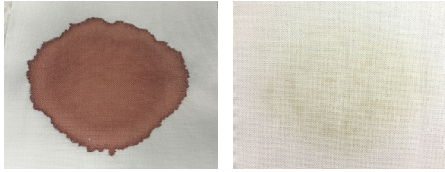
Bactéries	<i>Escherichia coli</i>	5 min
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	5 min
	<i>Proteus mirabilis</i>	5 min
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5 min
	<i>Salmonella enterica</i>	5 min
	<i>Staphylococcus aureus</i>	5 min
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	5 min
	<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (ERV)	5 min
Virus (non enveloppés)	Entérovirus (EV-D68)	5 min
	Calicivirus félin (comme substitut au norovirus)	5 min
	Rhinovirus (type 37)	5 min
Virus (enveloppés)	Virus de la grippe de type A	30 sec
	Virus de la grippe de type A (H1N1)	30 sec
	Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)	1 min
	Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)	1 min
	<i>Herpes simplex</i> (type 2)	30 sec
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)	30 sec	

1. Clorox Professional Products Company, sondage personnalisé de Clorox réalisé auprès de 217 preneurs de décision dans le domaine de la désinfection des surfaces, déc. 2017.
2. Atmar RL, Opekun AR, Gilger MA, Estes MK, Crawford SE, Neill FH *et al.* Norwalk virus shedding after experimental human infection. *Emerg Infect Dis* 2008;14:1553-7.
3. Teunis PF, Moe CL, Liu P, Miller SE, Lindesmith L, Baric RS *et al.* Norwalk virus: how infectious is it? *J Med Virol* 2008;80:1468-76.
4. Lee TA, Veenstra DL, Iloeje UH, Sullivan SD. Cost of chronic hepatitis B infection in the United States. *J Clin Gastroenterol.* 2004 Nov-Dec;38(10 Suppl 3):S144-7.
5. Johnston CP, Qiu H, Ticehurst JR, Dickson C, Rosenbaum P, Lawson P *et al.* Outbreak management and implications of a nosocomial norovirus outbreak. *Clin Infect Dis.* 2007;45:534-540.
*En fonction de virus enveloppés présents sur les surfaces dures. Utiliser tous les produits selon le mode d'emploi. Consulter l'étiquette du produit pour connaître les durées de contact propres à chaque micro-organisme.

Des résultats qui se voient.

Pouvoir nettoyant contre les taches : puissante formule nettoyante sur les surfaces souples.

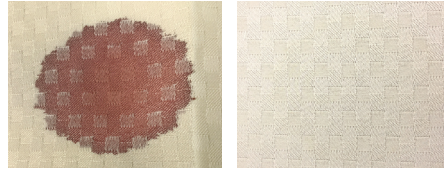
Sang frais
(surface en 100 % coton)



Avant

Après 2 traitements

Sang séché
(surface en 100 % polyester)



Avant

Après 2 traitements

▶ Déloge les taches fraîchement faites ▶ Déloge les taches séchées

Idéal dans l'hôtellerie, les maisons d'enseignement et les établissements de soins de santé



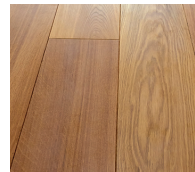
La science au service de la propreté



Grâce à l'action oxydante du peroxyde d'hydrogène et au pouvoir détachant des surfactants, ce produit unique en son genre est spécialement formulé pour nettoyer, désinfecter, assainir et désodoriser en une seule étape facile.

La formule décompose les souillures biologiques à l'échelle moléculaire et détruit la structure cellulaire des bactéries qui causent les mauvaises odeurs afin de les empêcher de revenir.

Le nettoyant désinfectant contre les taches et odeurs biologiques Clorox® peut être utilisé sur un grand nombre de surfaces.



▶ **Surfaces souples**

Tissus
Meubles rembourrés
Surfaces des matelas†
Rideaux
Tapis†

▶ **Porcelaine émaillée**

Cuvettes et éviers

▶ **Acier inoxydable**

▶ **Surfaces stratifiées**

▶ **Verre**

▶ **Chrome**

▶ **Coulis**

▶ **Planchers**

Vinyle
Linoléum
Stratifié
Carrelage en céramique vernissée
Carrelage en porcelaine vernissée

▶ **Plastiques courants**

Plastique
Surfaces peintes
PVC

Description du produit

Nettoyant désinfectant contre les taches et odeurs biologiques Clorox®

9 x 946 mL (vaporisateur à gâchette)

CUP de la caisse : 10055500016935

DIN 02456842

PCP 32468



† D'après des tests de traitement de taches sur des surfaces en polyuréthane, en vinyle, en coton et en mélange coton/polyester.

‡ Pour le nettoyage et l'élimination des taches.