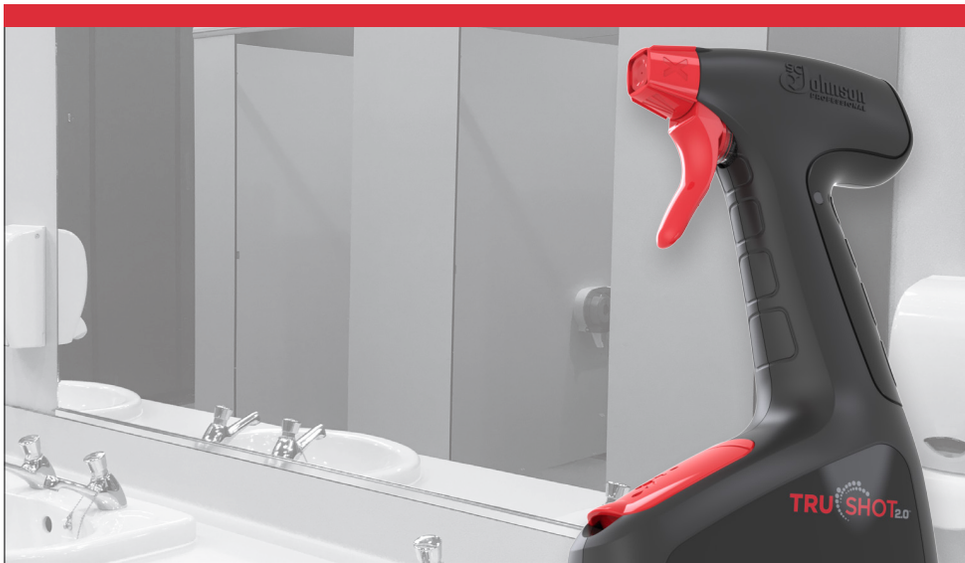


**TruShot 2.0™ NETTOYANT ET DÉSINFECTANT MULTISURFACE POUR LA SALLE DE BAIN**

NETTOYANT ET DÉSINFECTANT EN UNE ÉTAPE QUI CONVIENT AUX SURFACES NON POREUSES DANS LA SALLE DE BAIN. PRODUIT CONVENANT AUX ÉTABLISSEMENTS PUBLICS, AUX ÉCOLES, AUX HÔTELS ET AUX IMMEUBLES COMMERCIAUX ET DE BUREAUX.



Le nettoyant et désinfectant multisurface pour la salle de bain peut être utilisé sur les surfaces dures et non poreuses lavables des cuvettes, des baignoires, du carrelage, des murs, des poignées de porte, des poubelles, des tables, des électroménagers et des comptoirs.

Efficace contre un large éventail de bactéries, de virus et de champignons et pour empêcher la prolifération des moisissures.

Élimine 99,9 % des bactéries en 15 secondes sur les surfaces dures, non poreuses et sans contact avec les aliments.

**MODE D'EMPLOI :** Lire l'étiquette pour connaître le mode d'emploi.



**INSTALLER EN UN CLIC**  
Technologie de fixation durable



**REMPILIR**  
Remplir avec de l'eau de n'importe quelle source



**NETTOYER**  
Contenant léger et facile à utiliser



**TruShot 2.0™**  
Nettoyant et désinfectant multisurface pour la salle de bain est **EFFICACE CONTRE :**

**TEMPS DE CONTACT DE 1 MINUTE :**

**Virus :** \*virus de la grippe A/virus de la grippe de Hong Kong; VIH-1

**TEMPS DE CONTACT DE 3 MINUTES :**

**Bactéries :** *Pseudomonas aeruginosa* [*Pseudomonas*]; *Salmonella enterica* (*Salmonelle*); *Staphylococcus aureus* (*staphylocoque*); *Acinetobacter baumannii* (*Acinetobacter*); *Bordetella bronchiseptica* (*toux de chien*); *Bordetella pertussis* (*coqueluche*); *Campylobacter jejuni* (*campylobactérie*); *Enterococcus faecalis* (*entérocoque*); *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (*ERV*); *Escherichia coli* producteur de bêta-lactamase à spectre élargi (*E. coli*); *Escherichia coli* (*E. coli*); *Escherichia coli* O157:H7; *Klebsiella pneumoniae* (*Klebsiella*); *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes; *Listeria monocytogenes*; *Proteus vulgaris*; *Shigella dysenteriae* (*bacille de Shiga*); *Shigella flexneri* sérotype 1B; *Shigella sonnei*; *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (*SARM*) d'origine communautaire (*NRS384*) (*USA300*); *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (*SARM*); *Staphylococcus aureus* ayant une résistance intermédiaire à la vancomycine (*SARIV*); *Streptococcus pyogenes* (*streptocoque*) (*une cause de la scarlatine*); *Vibrio cholerae*; *Yersinia enterocolitica*

**Virus :** \*virus de l'hépatite B (*VHB*); \*virus de l'hépatite C (*VHC*); \*virus herpès simplex de type 1; \*virus herpès simplex de type 2; \*coronavirus humains; \*virus respiratoire syncytial (*RSV*); \*rotavirus; *vaccine (poxvirus)*, *coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2* (*SRAS-CoV-2*).

**Virus des animaux :** virus de la maladie de Carré; virus de la maladie de Newcastle

**Champignons :** *Candida albicans*; *Trichophyton interdigitale* (le champignon du pied d'athlète)

**TEMPS DE CONTACT DE 10 MINUTES :**

**Bactéries :** *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (*SARM*) d'origine communautaire (*NRS123*) (*USA400*); *Staphylococcus aureus* multirésistant

**Virus :** *Coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu sévère* (*SRAS*)

Tue le virus de la grippe A H1N1 pandémique de 2009

**Tue le SRAS-CoV-2 (qui cause la COVID-19).**

**MESURES DE SÉCURITÉ À SUIVRE**

C'est une bonne pratique de s'assurer que les employés ont lu et compris l'étiquette et la fiche de données de sécurité (FDS) du produit avant de l'utiliser. Le mode d'emploi sur l'étiquette et la FDS renferment d'importantes mentions de danger et d'avertissement et indiquent les premiers soins à prodiguer.

Consultez cette information en ligne à [www.scjp.com](http://www.scjp.com) ou composez le 1-888-332-7627.

L'utilisation incorrecte du produit peut endommager les surfaces et comporte un risque de lésions pour l'utilisateur.

Utiliser uniquement selon le mode d'emploi. Manipuler les biocides avec prudence. Il faut toujours lire l'étiquette et les renseignements sur le produit avant de l'utiliser.

CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE	RENDEMENT À L'UTILISATION
4000010158	4 cartouches de 296 ml	296 ml de concentré = jusqu'à 26,5 L à l'utilisation
4000010168	4 pulvérisateurs à gâchette TruShot 2.0™	

CODE DE PRODUIT	COULEUR	pH	pH APRÈS DILUTION	DENSITÉ	PARFUM	DURÉE DE CONSERVATION
4000010158	Transparent	12,5	11	1,00g/cm <sup>3</sup>	Frais	2 ans

Substances incompatibles : Ne pas mélanger avec un javellisant ou un autre produit nettoyant. Bases fortes.