



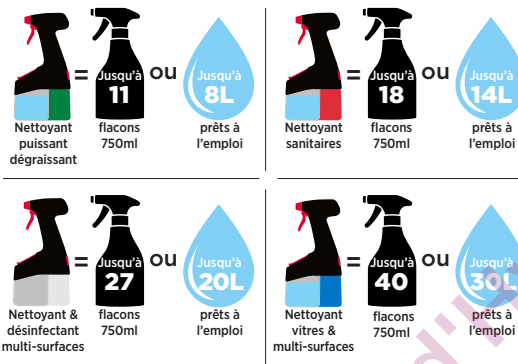
PULVÉRISATEUR

DESCRIPTION PRODUIT

- Système innovant de dilution mobile pour le nettoyage des surfaces dures, qui mélange et fournit automatiquement une dilution efficace des détergents concentrés.
- Un seul pulvérisateur réutilisable longue-durée compatible avec les 4 détergents pour nettoyer une multitude de surfaces et d'environnements.
- Sa conception entièrement intuitive permet aux équipes de nettoyage de l'utiliser en quelques minutes.

SECTEURS D'UTILISATION

Convient aux environnements professionnels tels que : Bureaux et Municipalités, Enseignement, Restauration, Entreprises de propreté, Commerces de détail, Transport, Installations sportives & Loisirs, Hôtellerie, etc.



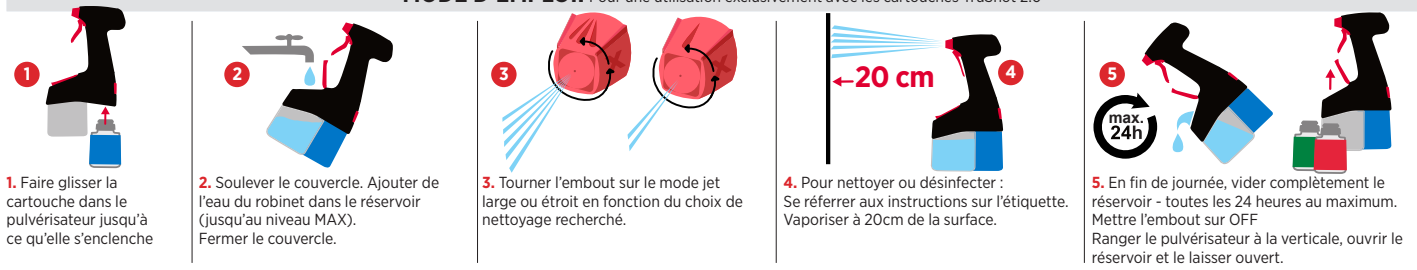
Compatible avec les 4 formules TruShot 2.0*

	CARACTÉRISTIQUES	BÉNÉFICES
EFFICACITÉ	Dilution précise et optimisée	Technologie de dosage intégrée dans la cartouche. 1,0 ml de solution diluée par pulvérisation. Fini le surdosage de concentré ou les doses approximatives: Trushot 2.0® délivre une dilution précise.
	Très économique	Fournit jusqu'à l'équivalent de 8 à 30 litres de produit prêt à l'emploi ou 11 à 40 flacons 750ml prêts à l'emploi (selon la cartouche). Se référer à l'étiquette pour plus de détails. Une dose diluée à la demande instantanément à l'aide d'une simple pression sur le pulvérisateur. Dilue uniquement la quantité nécessaire pour nettoyer la surface. Aide à réduire le gaspillage des produits prêt-à-l'emploi pré-mélangés ou à diluer.
	Couvre tous les besoins de nettoyage	Avec nos 4 formules, vous pouvez couvrir une grande variété de besoins de nettoyage : nettoyage et désinfection de multi-surfaces, nettoyage de sanitaires, de cuisines ou de salissures difficiles, de surfaces vitrées...
	Système facile à utiliser et intuitif	Facile à recharger, à utiliser, à transporter. Un seul pulvérisateur pour TOUTES les formules.
	Gain de temps	Des équipes de nettoyage formées en quelques minutes. Le responsable n'a plus besoin de vérifier la dilution: elle se fait instantanément automatiquement. Pas de temps de préparation nécessaire: plus de mélange à la main ni de gaspillage de produit dû à une dilution imprécise. Et nul besoin de ré-étiqueter.
	2 modes de pulvérisation	La position en mode jet large permet une plus grande couverture de la surface, celle en mode jet étroit permet un nettoyage ciblé.
	Augmente la productivité	70 % de gain de temps de marche et de remplissage par agent d'entretien grâce au remplissage à n'importe quel point d'eau du pulvérisateur TruShot 2.0®, au lieu de retourner à la réserve de produits d'entretien. Soit 48 heures de travail économisées par employé à temps plein par an ² .
	Gain d'espace de stockage	99 % de gain d'espace de stockage dans les réserves de produits d'entretien grâce à l'utilisation du Nettoyeur Vitres et Multi-surfaces TruShot 2.0® par rapport à l'achat d'une quantité équivalente de pulvérisateurs types prêts à l'emploi ³ .
Mobilité & autonomie	Portable et confortable, le pulvérisateur peut être rempli à n'importe quel point d'eau sans avoir besoin d'un raccordement à l'eau. Le réservoir d'eau intégré de 295 ml permet d'effectuer jusqu'à 300 pressions sur la gâchette avant de le recharger. Les utilisateurs peuvent se déplacer facilement entre les étages et les bâtiments.	
SYSTÈME SÉCURISÉ	Identification facile et conformité simplifiée	Cartouches à code couleur et faciles à lire. Réduit l'utilisation d'étiquettes non conformes. Les cartouches sans déversement s'enclenchent facilement en place.
	Pas de mélange	Cartouche scellée pratique, limite l'exposition au produit concentré. Pas de distribution de concentré lorsque le réservoir d'eau est vide.
	Certification HACCP International ¹	Ce produit peut être utilisé dans les établissements non industriels qui appliquent un programme de sécurité alimentaire basé sur la démarche HACCP lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
AXÉ SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE	Économie de plastique	L'utilisation du système TruShot 2.0® permet de réduire jusqu'à 91 % la consommation de plastique par rapport à un flacon équivalent de 750 ml prêt à l'emploi avec pulvérisateur ⁴ .
	Pulvérisateur réutilisable et robuste - utilisation longue durée	La gâchette a été testée pour durer jusqu'à 250 000 pressions, seule la cartouche devant être remplacée. La structure de la bouteille résiste à un test de chute d'1 mètre 80.

²Rapport de validation de l'étude à temps plein et du temps de nettoyage commandité par l'ISSA, États-Unis, mai 2023. ³120 litres de produit dans un carton par rapport à plus de 26 cartons contenant chacun 6 pulvérisateurs prêts-à-l'emploi de 750 ml. ⁴ Sur la durée de vie d'un pulvérisateur TruShot 2.0® et des cartouches du nettoyeur Vitres & Multi-Surfaces TruShot 2.0®, comparé à l'utilisation de flacons pulvérisateurs 750 ml (contenant 65 grammes de plastique).

PULVÉRISATEUR

MODE D'EMPLOI: Pour une utilisation exclusivement avec les cartouches TruShot 2.0®



1. Faire glisser la cartouche dans le pulvérisateur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche

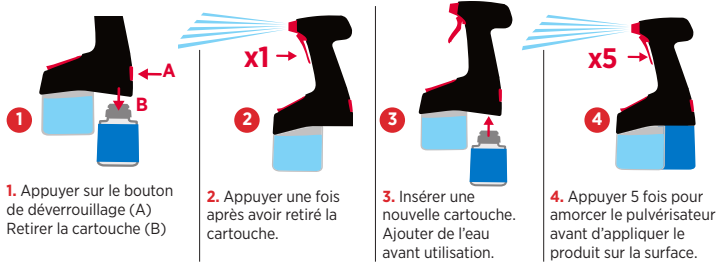
2. Soulever le couvercle. Ajouter de l'eau du robinet dans le réservoir (jusqu'au niveau MAX). Fermer le couvercle.

3. Tourner l'embout sur le mode jet large ou étroit en fonction du choix de nettoyage recherché.

4. Pour nettoyer ou désinfecter : Se référer aux instructions sur l'étiquette. Vaporiser à 20cm de la surface.

5. En fin de journée, vider complètement le réservoir - toutes les 24 heures au maximum. Mettre l'embout sur OFF. Ranger le pulvérisateur à la verticale, ouvrir le réservoir et le laisser ouvert.

REPLACEMENT DES CARTOUCHES:



1. Appuyer sur le bouton de déverrouillage (A). Retirer la cartouche (B)

2. Appuyer une fois après avoir retiré la cartouche.

3. Insérer une nouvelle cartouche. Ajouter de l'eau avant utilisation.

4. Appuyer 5 fois pour amorcer le pulvérisateur avant d'appliquer le produit sur la surface.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CERTIFICATION



Certification HACCP International

Le pulvérisateur convient aux établissements alimentaires qui fonctionnent conformément à un programme de sécurité alimentaire basé sur la démarche HACCP.

L'évaluation et la certification de HACCP International sont strictement limitées aux questions de sécurité alimentaire ou à la mise en oeuvre d'un programme de sécurité alimentaire basé sur le système HACCP. Bien que HACCP International prenne toutes les précautions raisonnables dans son évaluation des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que tous les risques liés à la sécurité alimentaire ont été identifiés pour chaque application. Aucune garantie n'est offerte ou impliquée dans la publication de cette déclaration.

Les personnes manipulant des aliments ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions :	Hauteur 28 cm x Longueur 12.7 cm x Largeur 5.2 cm
Contenance réservoir d'eau :	295 ml
Poids :	240 g (vide sans cartouche)
	895 g (réservoir au MAX - avec cartouche 266 ml remplie)

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ/ CARTON	COMPATIBILITÉ CARTOUCHES / ACCESSOIRES
368374	Pulvérisateur TruShot 2.0®	4	Nettoyant Sanitaires TruShot 2.0®
			Nettoyant Puissant & Dégraissant TruShot 2.0®
			Nettoyant Vitres & Multi-surfaces TruShot 2.0®
			Nettoyant & Désinfectant Multi-surfaces TruShot 2.0®
			TSBELT Ceinture TruShot 2.0®

SC Johnson Professional SAS
3/5 rue du Pont des Halles,
94656 Rungis Cedex,
France

Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30
E-mail : infofrance-scjpro@scj.com
www.scj.com

Ces informations et tous les autres conseils techniques reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité juridique ou autre, y compris en termes de droits de propriété intellectuelle, notamment droits de brevets. En particulier, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris concernant les caractéristiques du produit, au sens juridique du terme, n'est offerte ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

©2025 SC Johnson Professional SAS

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®