

TRU SHOT^{2.0}

Système de dilution mobile
pour le nettoyage des surfaces dures

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®



NETTOYANT & DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

DESCRIPTION PRODUIT

- Détergent concentré en 2 étapes pour le nettoyage et la désinfection de diverses surfaces dures non poreuses.
- Sans parfum, sans colorant.
- S'attaque à la saleté dans les environnements professionnels en eau dure.

ACTIVITÉ BIOCIDÉ

Efficace contre les bactéries, les virus enveloppés et les levures.

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.

DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces compatibles :

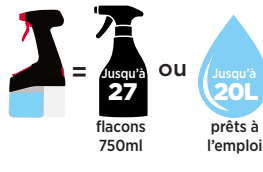
Surfaces dures, non poreuses et lavables: Aluminium, Corian®, céramique, formica, verre, stratifié, plastique/vinyle, Plexiglas^{® 2}, quartz, marbre scellé, granite scellé, ardoise, acier inoxydable.

Peut être utilisé sur la plupart des équipements de salles de bain & des accessoires, armoires, chaises, comptoirs, bureaux, poignées de porte, extérieur d'appareils ménagers, tables, robinets, évier, ardoises, carrelage, baignoires, murs, toilettes, poubelles....

Convient pour la zone alimentaire secondaire des installations (FZS).

Salissures :

Efficace sur la poussière et la saleté



INNOVATION



Compatible avec le pulvérisateur TruShot 2.0®



	CARACTÉRISTIQUES	BÉNÉFICES
EFFICACITÉ	Efficacité biocidé à large spectre	Activité bactéricide, virucide sur les virus enveloppés et levuricide. Efficace sur 99,9 % des bactéries et 99,99 % des virus enveloppés.
	Action nettoyante	S'attaque à la saleté que l'on trouve dans les environnements professionnels en eau dure.
	Très concentré et économique	1 cartouche de 266 ml délivre jusqu'à l'équivalent de 27 flacons de 750 ml de produit prêt à l'emploi ou jusqu'à l'équivalent de 20 litres de produit dilué prêt à l'emploi.
	Gain d'espace de stockage	98 % de gain d'espace de stockage dans les réserves de produits d'entretien grâce à l'utilisation du Nettoyant et Désinfectant Multi-surfaces TruShot 2.0® par rapport à l'achat d'une quantité équivalente de pulvérisateurs types prêts à l'emploi ³ .
	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 ⁴ .
SYSTÈME SÉCURISÉ	Identification facile et conformité simplifiée	Cartouches à code couleur et faciles à lire. Réduit l'utilisation d'étiquettes non conformes. Les cartouches anti-gaspillage s'enclenchent facilement.
	Pas de mélange	Cartouche scellée pratique, limite l'exposition au produit concentré. Pas de distribution de concentré lorsque le réservoir d'eau est vide.
	Cartouche et pulvérisateur certifiés HACCP International¹	Le Nettoyant & Désinfectant Multi-surfaces peut être utilisé dans les établissements non industriels qui appliquent un programme de sécurité alimentaire basé sur la démarche HACCP dans la zone alimentaire secondaire (FZS) de l'installation - lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
AXÉ SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE	Économie de produit	Une dose diluée à la demande instantanément grâce à une simple pression sur le pulvérisateur. Dilue uniquement la quantité nécessaire pour nettoyer la surface. Aide à réduire le gaspillage des produits prêts-à-l'emploi pré-mélangés ou à diluer.
	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 ⁵ .
	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.

² Tests effectués sur Altuglas® EX Clear et sur Altuglas® CN ClearWhite ³ 80 litres de produit dans un carton contre plus de 17 cartons de pulvérisateurs prêts à l'emploi de 6 pulvérisateurs 750 ml.

⁴ Rapport de validation de l'étude à temps plein et du temps de nettoyage commandité par l'ISSA, États-Unis, mai 2023. ⁵ Sur la durée de vie d'un pulvérisateur TruShot 2.0® et des cartouches du nettoyant Vitres & Multi-Surfaces TruShot 2.0®, comparé à l'utilisation de flacons pulvérisateurs 750 ml (contenant 65 grammes de plastique). Corian® est une marque déposée de DuPont™. Altuglas® est une marque déposée d'Arkema, Inc. Plexiglas® est une marque déposée d'Arkema France.

NETTOYANT & DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

MODE D'EMPLOI: Pour une utilisation exclusivement avec le pulvérisateur 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: Vaporiser à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'elle soit entièrement couverte. Pour les surfaces très sales, laisser reposer pendant plusieurs minutes. Rincer abondamment à l'eau.
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.

POUR DÉSINFECTER: S'assurer que la surface est propre. Vaporiser à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement mouillée. Laisser la surface mouillée pendant 5 minutes et rincer abondamment à l'eau.

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

Réservé à un usage professionnel uniquement

 Fiche de données de sécurité disponible sur www.scjpro.com

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme au Règlement du Parlement européen et au Règlement relatif à la Classification, à l'étiquetage et à l'emballage (CLP).

Produit conforme au Règlement européen relatif aux détergents.

Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides.

Produit biocide TP2 destiné à la désinfection des surfaces. Produit biocide TP4, convient aux matériaux en contact avec les aliments s'il est rincé.

N°inventaire biocide : 77409.

UFI : 6PTW-M331-T00T-IMG9

DONNÉES TECHNIQUES

Format :	Liquide
Couleur:	Transparent - sans colorant
Parfum :	Sans Parfum
pH net :	13 (concentré)
pH dilué :	pH dilué à 1%: 9-10.5 (en utilisation)
Dimensions cartouche :	Hauteur 11.5 cm x Diamètre 7 cm

Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

CERTIFICATION



Certification HACCP International

Le Nettoyant & Désinfectant Multi-Surfaces TruShot 2.0* convient aux établissements alimentaires qui fonctionnent conformément à un programme de sécurité alimentaire basé sur la démarche HACCP, dans la zone alimentaire secondaire (FZS) de l'installation (lorsqu'il est utilisé avec le pulvérisateur TruShot 2.0*).

Les articles de la zone alimentaire secondaire conviennent pour toucher les surfaces en contact avec les aliments, mais ne sont pas censés toucher les aliments dans des conditions normales d'utilisation.

L'évaluation et la certification de HACCP International sont strictement limitées aux questions de sécurité alimentaire ou à la mise en œuvre 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.

EFFICACITÉ BIOCIIDE	NORME TESTÉE	TEMPS DE CONTACT	COMMENTAIRES
Bactéricidie	EN1276 EN13697	1 mn	Testé sur <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
Levuricidie	EN1650	1 mn	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure)
Virucidie sur virus enveloppés	EN14476 EN16777	5 mn	Testé sur Vaccinia ankara modifié (VAM)*. *exemples de virus enveloppés comprennent : la grippe et les coronavirus humains (tel que le SARS-CoV-2).

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ/ CARTON	COMPATIBILITÉ PULVÉRISATEUR
379860	Cartouche 266 ml	4	368374

 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.scjpro.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

A family company®