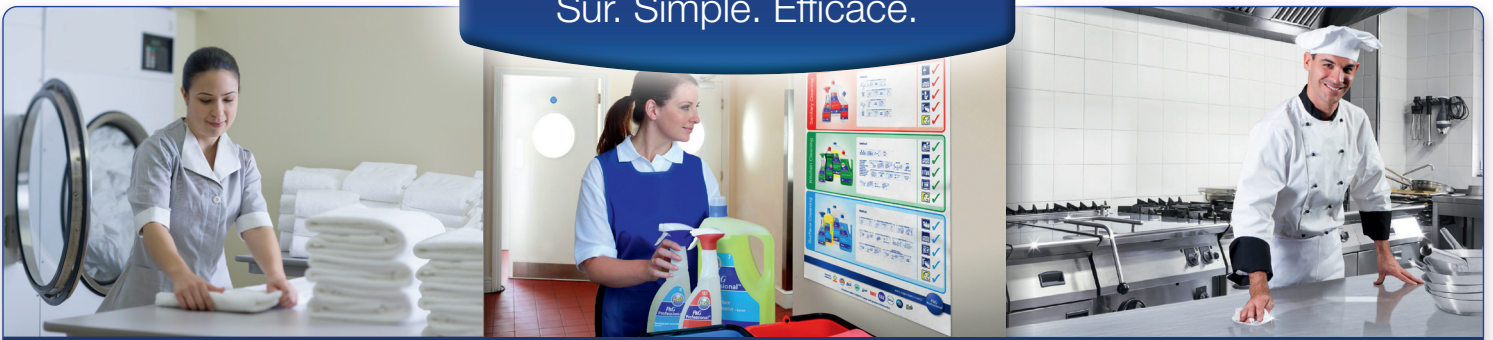


Sûr. Simple. Efficace.



# Mr. Proper Professional Nettoyant désinfectant multi-surfaces Spray 750 ml

Spray prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces y compris les surfaces vitrées.

**Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries, testé sur le SARS-CoV-2 par un laboratoire externe.\***



**Utilisez Mr. Proper Professional**

**... pour le succès de votre entreprise**

## Sûr

- Désinfecte selon les normes européennes EN 1276, EN 13697, EN 14476, EN 1650 et EN 13704.
- Produit non-corrosif.
- Bouteille recyclable.

## Simple

- Nettoie les surfaces, les vitres et l'inox.
- Désinfecte en un seul geste.
- Produit prêt à l'emploi.
- Pas besoin de rincer.

## Efficace

- Ne laisse pas de trace.
- Laisse les surfaces vitrées brillantes (fenêtres, miroirs, tables en verre, écrans).
- Laisse un parfum frais
- Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries, testé sur le SARS-CoV-2 par un laboratoire externe.\*

### ★★★★★ Faites bonne impression

La propreté est un élément clé de l'expérience que vivent vos utilisateurs dans votre établissement. Avec P&G Professional, vous faites le choix de solutions de nettoyage supérieures qui assurent un résultat notable pour la plus grande satisfaction de tous.



### Réduisez votre coût total de nettoyage

Mr. Proper Professional Nettoyant désinfectant multi-surfaces combine 4 actions en un produit. Ainsi vous économisez du temps et de l'argent car vous n'avez plus besoin d'utiliser plusieurs produits.



### Contribuez à la durabilité

Le programme P&G Professional en matière de durabilité s'intègre dans toutes les étapes du cycle de vie des produits pour la réduction de leur impact environnemental (ressources, utilisation, emballages). Pour plus d'information, consultez notre brochure sur le développement durable disponible à la demande.



### Aidez votre personnel

Mr. Proper Professional facilite le travail de votre personnel. Grâce à ses 3 actions, il n'est plus nécessaire d'utiliser plusieurs produits. C'est moins d'effort et un gain de temps.

\* Testé sur le SARS-CoV-2 selon la norme EN 14476 (5 min de temps de contact). Les virus enveloppés selon la norme EN 14476 (15 s / 5 min de temps de contact en conditions de propreté / saleté). Les bactéries selon les normes EN 1276 / EN 13697.

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional



# Informations techniques



## Recherche & Développement

## P&G Professional combine 3 technologies dans un seul spray pour nettoyer, faire briller et désinfecter.

Le système de tensioactifs enlève la graisse qui se dépose sur la surface.

Le solvant enlève efficacement les traces de graisse sans laisser de résidus.

L'ammonium quaternaire désinfecte efficacement la surface.

### Description technique

- **Code EAN :** 8001841474564
- **Aspect :** Liquide incolore
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 10.75
- **Densité :** 1000 - 1200 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 6 x 750 ml

### Instructions d'utilisation

#### Utilisation diluée :

- Ne pas diluer. Produit prêt à l'usage.

#### Utilisation pure :

- **Entretien général :** vaporiser la surface entièrement. Essuyer avec un chiffon sec ou humide.
- **Élimination des taches difficiles et désinfection :** laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés) avant d'essuyer.
- **Vitres et miroirs :** vaporiser légèrement, essuyer avec un chiffon et laisser sécher.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

### Zones d'utilisation

- Efficace pour le nettoyage et la désinfection de la plupart des surfaces lavables ainsi que les vitres, l'inox et l'acier inoxydable (les surfaces de sanitaires, les plans de travail, les fenêtres, etc.).
- Efficace pour le nettoyage des traces de graisse et de doigts sur les surfaces comme les tables, les bureaux, les chaises, les téléphones, les poignées de porte, les objets en verre.

### Où ne pas utiliser

- Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec les aliments.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et les surfaces lustrées ou peintes.
- En cas de doute, tester d'abord le produit sur une petite surface cachée.

### Conseils de sécurité :

#### Produit classé selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

**Pictogrammes de danger :** Aucun(e)

**Mention d'avertissement :** Aucun(e)

**Conseils de prudence :** P260 - Ne pas respirer les aérosols P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

**Mentions de danger spécifiques de l'UE :** EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Description des premiers secours :

**Inhalation :** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas d'exposition ou en cas de malaise.

**Contact avec la peau :** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Interrompre l'utilisation du produit.

**Contact oculaire :** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Ingestion :** EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles à la demande et sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

### Propriétés désinfectantes

Activités	Micro-organismes	Normes - Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus	EN 1276 - 15 s EN 13697 - 1 min
	E. coli	
	Pseudomonas	
	Staphylococcus	
	Clostridium Difficile	
Fongicide	Candida Albicans	EN 1650 - 5 min EN 13697 - 5 min
	Aspergillus	EN 1650 - 15 min
Virucide	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus)	EN 14476 > Tous les virus enveloppés - 15 s / 5 min en conditions de propreté / saleté > SARS-CoV-2 - 5 min
	Virus non enveloppés	EN 14476 > Adenovirus - 15 min