

Sûr. Simple. Efficace.



## Mr.Proper Professional Désinfectant Nettoyant - Spray 750 ml Agréé contact alimentaire

Spray prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en contact avec les aliments.

**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

- Avec la qualité reconnue de la marque Mr.Proper, leader sur le marché.
- Inodore et sans javel.
- Désinfecte selon les normes européennes : EN 1276, EN 13697, EN 14476.
- Pour un usage professionnel.
- Produit non corrosif, bouteille recyclable.

### Simple

- Nettoyage et désinfection avec un seul produit.
- Le produit est prêt à l'emploi.

### Efficace

- Utilisation d'ingrédients hautement performants et de technologies P&G pour d'excellents résultats de nettoyage.
- Tue 99,99 % des coronavirus et des bactéries testés 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

Le Mr.Proper Désinfectant nettoyant agréé contact alimentaire combine deux avantages dans un produit. Cela réduit votre stock et votre besoin d'utiliser plusieurs produits.



### Aidez votre personnel

Le Mr.Proper Désinfectant nettoyant agréé contact alimentaire aide à réduire l'effort et à économiser le temps de votre personnel car il peut nettoyer et désinfecter rapidement, avec seulement 15 secondes de temps de contact pour l'élimination des bactéries et des virus (EN 1276 et EN 14476).

\*Testé sur le SARS-CoV-2 et les virus enveloppés selon la norme EN 14476, et les bactéries selon les normes EN 1276 et EN 13697.

Chaque **expérience** compte.

**P&G**  
Professional



# Informations techniques



## Recherche & Développement

**Mr.Proper contient une combinaison de technologies qui assure un nettoyage efficace tout en désinfectant la surface.**

Les tensioactifs assurent un nettoyage efficace des surfaces en contact avec les aliments.

La formule très alcaline aide à assurer un excellent nettoyage.

Enfin, L'ammonium quaternaire permet une désinfection efficace de vos surfaces.

## ⚙️ Description technique

- **Code EAN :** 8006540185520
- **Aspect :** Liquide coloré
- **Odeur :** Inodore
- **pH :** 11 - 11.2
- **Densité :** 1000-1200 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 6 x 750 ml (spray)

## 📖 Instructions d'utilisation

### Utilisation diluée :

- Aucune utilisation diluée - le produit est prêt à l'emploi.

### Utilisation pure :

- **Nettoyage général :** Vaporiser la surface sale jusqu'à ce qu'elle soit complètement recouverte, rincer et essuyer avec un chiffon sec/humide.
- **Pour désinfecter :** le SARS-CoV-2 / les virus enveloppés selon la norme EN 14476, laisser agir pendant 5 minutes / 15 secondes et les bactéries selon la norme EN 1276 / EN 13697, laisser agir pendant 15 secondes / 5 minutes. Rincer et essuyer avec un chiffon humide ou sec.

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

- Recommandé pour le nettoyage et la désinfection des plans de travail de la cuisine, y compris les surfaces en contact avec les aliments.
- Très efficace également pour le nettoyage et la désinfection des ustensiles et de l'équipement de cuisine.
- Sûr pour une utilisation sur la plupart des surfaces lavables comme l'acier inoxydable, l'émail, la céramique, le marbre, les surfaces mélaminées.

## 🚫 Où ne pas l'utiliser

- Éviter tout contact prolongé avec les surfaces peintes ou vernies et le linoléum.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et la pierre bleue.
- Ne pas utiliser sur une surface poreuse ou endommagée.
- En cas de doute, tester d'abord le produit sur une petite zone peu visible.

## ⚠️ 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/réceptacle 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 secondes EN 13697 - 5 minutes
	E. coli	
	Pseudomonas	
	Staphylococcus	
Virucide	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus)	EN 14476 15 secondes, en conditions de propreté

<https://papro.fr>

Chaque expérience compte.

**P&G**  
Professional

Service client: **0 800 900 251** Service & appel gratuits