

Sûr. Simple. Efficace.



Mr. Proper Professional Dégraissant désinfectant Spray 750 ml

Produit prêt à l'usage pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de cuisine, incluant celles 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

- Désinfecte selon les normes européennes EN 1276, EN 13697, EN 14476, EN 1650 et EN 13704.
- Produit non-corrosif.
- Bouteille recyclable.
- Sans odeur, sans chlore et sans colorant.
- Produit non corrosif et bouteille recyclable.

Simple

- Produit prêt à l'usage.
- Nettoie et désinfecte en un seul geste.

Efficace

- Contient des ingrédients ultra performants et des technologies brevetées par P&G pour des résultats de nettoyage exceptionnels.
- Enlève efficacement la graisse.
- 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 dégraissant désinfectant dégraisse et désinfecte en seul geste, ce qui réduit le temps de nettoyage car vous n'avez plus besoin de désinfecter vos surfaces séparément.



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 dégraissant désinfectant, une formule qui facilite le travail de votre personnel qui n'a pas besoin de dégraisser et de désinfecter séparément.

* 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 (1 min / 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 des technologies qui agissent en synergie pour nettoyer et désinfecter en un seul geste.

Les tensioactifs pénètrent et décollent la graisse qui se dépose sur la surface.

La formule alcaline nettoie efficacement la surface pour un excellent résultat.

L'ammonium quaternaire désinfecte efficacement la surface.

⚙️ Description technique

- **Code EAN SP 750ml :** 8001841474625
- **Aspect :** Liquide
- **Odeur :** Inodore
- **pH :** 11
- **Densité :** 1000 - 1200 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 6 x 750ml (Spray)

📖 Instructions d'utilisation

Utilisation diluée :

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

Utilisation pure :

- **Entretien général :** vaporiser la surface entièrement. Rincer et essuyer avec un chiffon sec ou humide.
- **Désinfection :** laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés) avant de rincer. Essuyer avec un chiffon sec ou humide.

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 surfaces de cuisine, incluant celles en contact avec les aliments.
- Convient pour le nettoyage et la désinfection des ustensiles et des équipements.
- Peut-être utilisé sans crainte sur la plupart des surfaces lavables en acier inoxydable, émail, céramique, marbre ou en mélamine.

🚫 Où ne pas utiliser

- Éviter un contact prolongé avec les surfaces peintes ou vernies et le linoléum.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et le basalte.
- En cas de doute, d'abord tester le produit sur une petite surface cachée.

⚠️ Conseils de sécurité :

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



Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P305 + P351 + P338 - 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. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. P260 - Ne pas respirer les aérosols.

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 ANTI-POISON ou un médecin.

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

Les fiches de données de sécurité sont disponibles à la demande et sur le site www.diese-fds.com.

⚠️ Propriétés désinfectantes

Activités	Micro-organismes	Normes - Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus	EN 1276 - 15 s EN 13697 - 2 min
	E. coli	
	Pseudomonas	EN 13704 - 15 min
	Staphylococcus	
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 - 1 min / 5 min en conditions de propreté / saleté > SARS-CoV-2 - 5 min