

Sûr. Simple. Efficace.



Mr.Proper Professional Nettoyant Désinfectant Sols et Surfaces 5L Citron

Un détergent désinfectant multi-usages pour nettoyer et désinfecter toutes les surfaces dures lavables et les sols. Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries, testé sur le SARS-CoV-2 par un laboratoire externe.*



Utilisez P&G Professional

... pour le succès de votre entreprise

Sûr

- Avec la qualité reconnue de la marque Mr.Proper, leader sur le marché.
- Désinfecte selon les normes européennes : EN 1276, EN 13697, EN 14476.
- Spécialement conçu pour les professionnels.

Simple

- Efficace dans toutes les conditions d'eau.
- Peut être utilisé en autolaveuse.
- Peut être utilisé pur ou dilué.
- Pas besoin de rincer en utilisation diluée.

Efficace

- Efficace pour le nettoyage de la graisse et de la saleté.
- Laisse une brillance durable.
- Laisse un parfum frais et agréable.
- Un bidon = Jusqu'à 100 seaux de solution de nettoyage.

★★★★★ 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 Nettoyant désinfectant sols et surfaces peut être utilisé sur différentes surfaces. C'est un gain de temps potentiel, car vous pouvez utiliser la même solution sur vos surfaces dures lavables. De plus, il nettoie et désinfecte en même temps.



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

Le nettoyant désinfectant sols et surfaces permet un gain de temps car votre personnel peut utiliser la même solution sur les surfaces lavables à désinfecter et nettoyer. Et cela évite de transporter plusieurs produits.

*Le Coronavirus (SRAS-CoV-2) et les virus enveloppés selon la norme EN 14476 en 5 minutes, bactéries selon EN 1276/EN 13697 en 5 minutes.

Chaque expérience compte.

P&G
Professional



Informations techniques



Recherche & Développement

Mr. Proper contient une technologie innovante qui permet d'éliminer efficacement la graisse de vos surfaces et de tuer les germes.

- La technologie de tensioactifs pénètre les taches grasses, les soulèvent et les éloignent de la surface, offrant ainsi un excellent nettoyage.
- L'ammonium quaternaire permet une désinfection efficace de vos surfaces.



Description technique

- **Code EAN Citron :** 8006540152447
- **Aspect :** Liquide coloré
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 11 - 11.2
- **Densité :** 1000 - 1200 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 3 x 5L



Instructions d'utilisation

Utilisation diluée :

- **Nettoyage :**
Doser 50 ml (1 %) pour 5L d'eau
(1 bouchon ou 1 pression de pompe doseuse)
- **Désinfection des bactéries et des virus :**
Doser 3 x 50 ml (3 %) pour 5L d'eau (3 bouchons ou 3 pressions de pompe doseuse)

Utilisation en autolaveuse:

- **Nettoyage :** 50 ml/5 L (1 %), eau chaude
- **Désinfection :** 150ml/5L (3%), eau chaude

Des pompes manuelles peuvent être commandées gratuitement au numéro vert pour l'utilisation des bidons Mr.Proper 5L.

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 des sols, des surfaces lavables des cuisines, des sanitaires et d'autres surfaces d'intérieur.
- Utilisation sûre sur la plupart des surfaces lavables.
- Convient pour le nettoyage et la désinfection des plans de travail de la cuisine, y compris les surfaces en contact avec les aliments.



Où ne pas l'utiliser

- Éviter le contact prolongé avec l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces peintes ou vernies.
- Ne pas utiliser sur les surfaces poreuses ou endommagées.
- 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



Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger : H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions 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. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.



Propriétés désinfectantes

Activités	Micro-organismes	Normes - Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus	EN 1276 et EN 13697 5 minutes
	E. coli	
	Pseudomonas	
	Staphylococcus	
Virucide	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus)	EN 14476 3% - 5 minutes, en conditions de saleté