

Sûr. Simple. Efficace.



## Mr. Proper C2 Concentré Nettoyant Multi-surfaces + Vitres

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces  
modernes, vitres et miroirs inclus

Nettoyant concentré à utiliser avec le système de dilution de Mr. Proper professionnel.  
Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries\*.



Utilisez Mr. Proper Professionnel C2 ... pour le succès de votre entreprise

### Sûr

- Sécurité d'utilisation avec le système de dilution Mr. Proper Professionnel assurant zéro contact avec le produit.
- Désinfecte selon les normes européennes EN 1276, EN 13697, EN 1650 et EN 14476.

### Simple

- 3 actions avec un seul produit : nettoyage des surfaces modernes et vitrées et désinfection.
- Simple à utiliser grâce à son code couleur, à son numéro produit et aux pictogrammes d'utilisation.

### Efficace

- Enlève efficacement les traces de gras et de doigts.
- Laisse une brillance éclatante des miroirs et d'autres surfaces vitrées.
- Laisse un parfum agréable.
- Pas besoin de rincer.  
Sans ammoniac.

### ★★★★★ 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

Avec le Système Mr. Proper professionnel, vous obtenez des résultats exceptionnels rapidement. Le dosage précis du système de dilution vous aide à contrôler les coûts d'utilisation.



### Contribuez au développement durable

Des sprays vides rechargeables sont fournis, réduisant ainsi le nombre d'emballages comparé aux produits prêts à l'usage. Les bidons de 2L sont faits à partir de matériaux recyclables.



### Aidez votre personnel

Le Système Mr. Proper professionnel est conçu pour une utilisation intuitive et simple grâce à son code couleur, son système de numérotation des produits et ses pictogrammes d'utilisation.

\*Tous les virus enveloppés conformément à la norme EN14476 (15 secondes / 5 minutes de temps de contact en conditions propres / sales).  
Non testé sur le SARS-CoV-2. Les bactéries conformément à la norme EN1276/EN13697 (3 minutes secondes de temps de contact, conditions propres / sales).

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional



# Informations techniques



## Recherche & Développement

## Délivre 3 actions efficaces avec un seul produit

- Une formule puissante avec la juste combinaison de solvants, de tensioactifs et d'agents désinfectants.
- Ainsi, ce seul produit peut assurer le nettoyage de différentes surfaces, la désinfection et une efficacité sur les miroirs et les surfaces vitrées.



### ⚙️ Description technique

- **Code EAN :** 8001090699138
- **Aspect :** Liquide coloré
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 10.65
- **Densité :** 1008 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 2 x 2L (bidon)

### i Instructions d'utilisation

**Réservé à une utilisation professionnelle. A utiliser uniquement avec le système de dilution P&G Professional.**

- **Utilisation avec un spray :** 66ml/L (6.6%). Rincer les surfaces après l'application de la solution. Pencher le spray ouvert vers le mur pendant son remplissage pour éviter la formation de mousse et des éclaboussures dans les yeux.
- **Entretien général :** vaporiser la surface, essuyer avec un chiffon sec jusqu'à la disparition des traces.
- **Miroirs et vitres :** vaporiser légèrement, essuyer avec un chiffon sec et propre. Passer un chiffon sec jusqu'à la disparition des traces.



**Le produit dilué est actif jusqu'à 1 mois.**

Ne pas exposer à la lumière. Bien vider le spray avant de le remplir à nouveau. Ne pas utiliser non dilué ou avec un autre système de dilution.

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 d'intérieur.
- Convient au nettoyage et à la désinfection des surfaces exposées à de nombreux contacts comme les tables, les chaises de bureau, les téléphones, télécommandes et les poignées de porte.

### 🚫 Où ne pas utiliser

- Peut endommager certains types d'aluminium. Sur l'aluminium, les surfaces peintes ou lustrées, tester d'abord le produit sur une petite surface cachée.
- Ne convient pas aux surfaces en contact avec les aliments.
- Pour les grandes surfaces vitrées, utiliser P&G Professional #14, un nettoyant vitres prêt à l'usage.

### ⚠️ Conseils de sécurité :

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

**Pictogrammes de danger (CLP) :**

**Mention d'avertissement (CLP) :** Danger

**Mentions de danger (CLP) :** H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

**Conseils de prudence (CLP) :**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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. P303+P361+P353

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**Premiers soins après 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 antipoison ou un médecin en cas de malaise.

**Premiers soins après 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 cutanée : consulter un médecin. Cessez d'utiliser le produit.

**Premiers soins après 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.

**Premiers soins après 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

Action	Micro-organisme	Conditions (dosage 6.6%)
Bactéricide	Enterococcus hirae	EN 1276 - 3 min temps de contact
	Escherichia coli Pseudomonas Aeruginosa Staphylococcus aureus	EN 13697 - 3 min temps de contact
	Listeria monocytogenes	EN 1276 - 5 min temps de contact
	Salmonella enteritidis	EN 1276 - 5 min temps de contact
		EN 13697 - 5 min temps de contact
Levuricide	Candida Albicans	EN 1650 - 5 min temps de contact
		EN 13697 - 5 min temps de contact
Virucide*	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus)	<b>EN14476</b> > Tous les virus enveloppés - 15 sec
	Virus non enveloppés	<b>EN14476</b> > Adenovirus - 15 min Dosage 10%