



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. (voir les propriétés au dos)

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 ammoniaque.

★★★★★ 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 en conditions propres). Non testé sur le SARSCoV- 2.
Les bactéries conformément à la norme EN1276/EN13697 (3 minutes secondes de temps de contact, conditions propres / sales).

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.



☼ Propriétés désinfectantes

Action	Micro-organisme	Conditions (dosage 6.6%)
Bactéricide	Enterococcus hirae	EN 1276 - 3 min EN 13697 - 3 min
	Escherichia coli	
	Pseudomonas Aeruginosa	
	Staphylococcus aureus	
Fongicide	Candida Albicans	EN 1650 - 5 min EN 13697 - 5 min
	Virucide*	EN14476 > Tous les virus enveloppés - 15 s (en conditions de propreté)
	Virus non enveloppés	EN14476 > Adenovirus - 15 min Dosage 10%

*Non testé sur le SARS-CoV-2.

Chaque expérience compte.

P&G
Professional