

Sûr. Simple. Efficace.



Mr. Proper C5 Concentré Nettoyant Dégraissant Désinfectant

Matériels, sols, surfaces et inox

Détergent ultra concentré pour le nettoyage et la désinfection des cuisines professionnelles. Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries*.



Utilisez Mr. Proper Professionnel C5 ... pour le succès de votre entreprise

Sûr

- Mr. Proper, marque de qualité mondialement reconnue.
- Formule agréée contact alimentaire
- Désinfecte selon les normes européennes EN 1276, EN 13697, EN 1650 et EN14476 (voir les propriétés au dos).
- Accréditée par le label Solar Impulse Efficient Solution.

Simple

- 1 seul produit pour plusieurs actions: Nettoie, dégraisse et désinfecte Simple à utiliser grâce à son code couleur et aux pictogrammes d'utilisation.
- Permet de remplir jusqu'à 200 sprays 750ml ou 20 seaux (10L) de solution diluée.

Efficace

- Enlève efficacement la graisse et les résidus d'aliments séchés.
- Elimine un large spectre de micro-organismes.
- Efficace dans toutes les duretés d'eau.
- Laisse les surfaces en inox brillantes.
- Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries.* Elimine 99,99% des champignons/moisissures.

★★★★★ 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

Les bidons sont recyclables.



Aidez votre personnel

Le Système Mr. Proper professionnel est conçu pour une utilisation intuitive et simple grâce à son code couleur et ses pictogrammes d'utilisation.

*Tous les virus enveloppés conformément à la norme EN14476 (1 minute / 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 (15 secondes / 5 minutes de temps de contact, conditions propres / sales).

Chaque expérience compte.

P&G
Professional

Informations techniques



Recherche & Développement

- Formule à base d'ammonium quaternaire pour une désinfection efficace agissant sur un large spectre de micro-organismes.
- Solution sans odeur, idéale pour une utilisation en milieu alimentaire.
- Une formule alcaline associée à des tensioactifs pour un dégraissage en profondeur.



⚙ Description technique

- **Code EAN :** 8001090846754
- **Aspect :** Liquide violet
- **Odeur :** Inodore
- **pH:** 11.25
- **Densité :** 1086 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.

1. Nettoyage et désinfection – Poste de désinfection.

- Enlever les restes/miettes de la surface à nettoyer.
- Appliquer la solution à l'aide du jet d'eau.
- Laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés désinfectantes) puis rincer.



2. Nettoyage et désinfection - Spray ou seau.

- Enlever les restes/miettes de la surface à nettoyer.
- Vaporiser/appliquer sur la surface.
- Laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés désinfectantes) puis rincer.



Le produit dilué est actif jusqu'à 7 jours. Vider et rincer le flacon avant de le remplir.

Produit biocide TP02 & TP04 : Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

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

- C5 convient pour la plupart des surfaces lavables de cuisine, inox inclus.
- C5 est une formule qui convient aux surfaces en contact avec les aliments.

🚫 Où ne pas utiliser

- Certains types d'aluminium peuvent être endommagés.
- Sur l'aluminium, les surfaces peintes et cirées, 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 (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. P312 - Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

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 fiche 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	EN1276 - 15 s EN13697 - 5 min
	E. coli	
	Pseudomonas	
	Staphylococcus	
Fongicide	Candida Albicans	EN1650 - 15 min EN13697 - 15 min
Virucide*	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus)	EN14476 > Tous les virus enveloppés (1,3%) - 2 min (en conditions propreté) - 5 min (en conditions de saleté)
	Virus non enveloppés	EN14476 > Adénovirus 1% - 5 min

*Non testé sur le SARS-CoV-2.

Chaque expérience compte.

P&G
Professional

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