



# Mr. Proper C3 Concentré Désinfectant Sanitaires

Pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection  
des sanitaires, toilettes incluses

Nettoyant concentré à utiliser avec le système de dilution de  
Mr. Proper professionnel.



Utilisez Mr. Proper Professionnel C3 ... 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 et EN 13697.

## Simple

- 3 actions efficaces avec un seul produit : action anticalcaire, élimination des salissures et résidus de savon, désinfection.
- Simple à utiliser grâce à son code couleur, à son numéro produit et aux pictogrammes d'utilisation.

## Efficace

- Enlève rapidement les résidus de savon, les salissures corporelles et le calcaire.
- Convient également pour le nettoyage des toilettes et des urinoirs.
- Laisse un parfum frais et agréable.
- Laisse les surfaces brillantes.

## ★★★★★ 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 mural 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.

# Informations techniques



## Recherche & Développement

### Une formule équilibrée unique

- Contrairement à d'autres nettoyants acides, le produit C3 enlève et prévient non seulement le calcaire, mais il enlève également les résidus de savon et de mousse grâce à son système unique de tensioactifs.
- Ainsi, le produit peut être efficace aussi bien sur les résidus de savon que sur le calcaire.



### Description technique

- **Code EAN :** 8001090699183
- **Aspect :** Liquide coloré
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 2.2
- **Densité :** 1070 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 2 x 2L (bidon)

### Instructions d'utilisation

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

**Dilution/Utilisation avec un spray :**

- **Nettoyage régulier : 50ml/L (5%).**  
Vaporiser la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement couverte. Rincer et essuyer avec un chiffon sec ou humide.
- **Nettoyage et désinfection : 100ml/L (10%).**  
Vaporiser la surface, laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés) avant d'essuyer. Pour les salissures importantes, nettoyer avant de désinfecter. Pencher le spray ouvert vers le mur pendant son remplissage pour éviter la formation de mousse et des éclaboussures dans les yeux.



**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

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces des sanitaires telles que les sols, la faïence, les baignoires, les vasques, les douches, les toilettes, la robinetterie, les lavabos.

### Où ne pas utiliser

- Éviter un contact prolongé avec l'acier inoxydable et l'aluminium.
- Ne pas utiliser sur le marbre, le granite et des surfaces sensibles à l'acide.
- 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 [CLP]**

**Pictogrammes de danger (CLP) :**

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

**Mentions de danger (CLP) :**

H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. 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. P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment Eau. 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. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

**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	Norme / temps / concentration
Bactéricide	Enterococcus hirae	EN 1276 - 5 min temps de contact / 10%
	Escherichia coli Pseudomonas Aeruginosa Staphylococcus aureus	EN 13697 - 5 min temps de contact / 10%
	Levuricide	Candida Albicans
Virucide	Virus envelopés (incl. famille des coronavirus)	EN 14476 - 5 min de temps de contact / 5%

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional