



# P&G Professional #3d Nettoyant désinfectant Sanitaires

Produit prêt à l'usage pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sanitaires.

Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries\*.



## Utilisez P&G Professional

## ... pour le succès de votre entreprise

### Sûr

- Désinfecte selon les normes européennes EN 1276, EN 13697, EN 1650 et EN 14476 (voir les propriétés au dos).

### Simple

- Produit prêt à l'usage.
- Nettoie, détartré et désinfecte en un seul geste.

### Efficace

- Très efficace pour le retrait des résidus de savon, des salissures corporelles et du calcaire.
- Assure un résultat de nettoyage qui dure.
- Préviend la formation de calcaire et de traces d'eau.
- Laisse une brillance et un parfum frais.
- Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries.\*

### ★★★★★ 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

P&G Professional #3d prévient la formation de calcaire, donc moins de temps passé à retirer le calcaire et moins de produit utilisé.



### Aidez votre personnel

P&G Professional facilite le travail de votre personnel. Grâce à ses 3 actions, il n'est plus nécessaire d'utiliser plusieurs produits. C'est moins d'effort et un gain de temps.

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

# Informations techniques



## Recherche & Développement

## P&G Professional #3d combine des technologies qui agissent en synergie pour nettoyer, détartrer et désinfecter

Le système de surfactant enlève les résidus de savon gras qui se déposent sur la surface.

Le pH acide de la formule aide à prévenir la formation de calcaire.

Le système de polymères aide l'eau à glisser sur la surface, assurant ainsi une brillance durable.

### ⚙️ Description technique

- **Code EAN 5L :** 8001841569734
- **Code EAN 750 ml :** 8001841569826
- **Aspect :** Liquide
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 3
- **Densité :** 1000 - 1200 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 2 x 5L (bidon) – 6 x 750 ml (spray)

### 📖 Instructions d'utilisation

#### Utilisation diluée :

- Ne pas diluer. Produit prêt à l'usage.

#### Utilisation pure :

- **Entretien général :** vaporiser la surface entièrement. Frotter rincer et essuyer avec un chiffon sec ou humide.
- **Élimination des salissures tenaces et des bactéries :** vaporiser entièrement la surface, laisser agir le temps nécessaire (voir les propriétés désinfectantes), frotter et rincer avant d'essuyer. Nettoyer la saleté avant de désinfecter.
- 5L : des pompes de dosage et des sprays rechargeables sont fournis sur demande.

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

- Recommandé pour un nettoyage efficace des surfaces des sanitaires : sols, vasques, douches, baignoires, toilettes, robinetterie, lavabos.
- Convient également au nettoyage et à la désinfection des toilettes et des urinoirs.

### 🚫 Où ne pas utiliser

- Éviter un contact prolongé avec l'acier inoxydable et l'aluminium.
- Ne pas utiliser sur le marbre et le granite.
- 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. H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

**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. 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. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. P260 - Ne pas respirer les aérosols. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise. P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

#### 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](http://www.diese-fds.com).

### ⚠️ Propriétés désinfectantes

| Activités   | Micro-organismes                                 | Normes - Temps de contact                   |
|-------------|--|---|
| Bactéricide | Enterococcus hirae                               | EN1276 - 5 min<br>EN13697 - 5 min           |
|             | Escherichia coli                                 |   |
|             | Pseudomonas Aeruginosa                           |   |
|             | Staphylococcus aureus                            |   |
| Fongicide   | Candida Albicans                                 | EN1650 - 15 min<br>EN13697 - 15 min         |
| Virucide*   | Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus) | EN14476 > Tous les virus enveloppés - 5 min |

\*Non testé sur le SARS-CoV-2.

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional

Service client: 0 800 900 251 Service & appel gratuits