

Sûr. Simple. Efficace.

## HYGIÈNE GÉNÉRALE



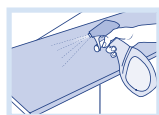
# P&G Professional F2 Nettoyant Désinfectant Multi-surfaces Spray 750ml

Tue 99,99 % des virus enveloppés  
et bactéries en 15 secondes\*

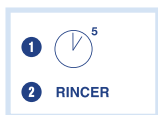
## AVANTAGES PRINCIPAUX

- Nettoie et désinfecte en un seul passage
- Tue 99,99 % des bactéries et des virus enveloppés en 15 secondes\*
- Nettoie tout type de surfaces, y compris le verre et l'acier inoxydable
- Laisse une brillance incomparable, et sans aucune trace
- Agréé contact alimentaire\*\*

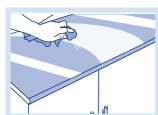
## PROTOCOLE D'UTILISATION POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION



Vaporiser le produit directement sur la surface à nettoyer.



Pour désinfecter efficacement laisser agir le temps de contact recommandé (cf. tableau de désinfection).



Essuyer avec un chiffon humide pour supprimer tout résidu de produit.

Sans rinçage à l'exception des surfaces en contact avec les aliments



## GREEN AND CLEAN



Bouteille composée à 50% plastique recyclé\*\*\*



Bouteille recyclable



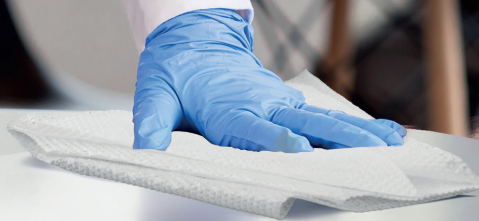
Ne contient pas d'eau de Javel



Non corrosif pour la peau et les surfaces lorsqu'il est utilisé conformément à l'usage prévu

\*\*Pour les surfaces en contact avec des aliments, rincer à l'eau potable.  
\*\*\*A l'exception de la tête de spray.

Sûr. Simple. Efficace.



## HYGIÈNE GÉNÉRALE - NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES SPRAY 750 ML

### TABLEAU DE DÉSINFECTION

\* 15 secondes de temps de contact recommandées pour tuer les bactéries et les virus enveloppés (y compris les coronavirus, le SRAS-CoV-2 et les variations de SRAS-CoV-2).

Efficacité	Norme	Temps	Condi-tions	Souches	Concentra-tion
Bactericide	EN1276	15sec	saleté	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	pur
	EN13697	1min	saleté	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	pur
	EN13704	15min	saleté	Clostridium Difficile	pur
Fongicide	EN1650	15min	saleté	Aspergillus niger	pur
Levuricide	EN1650	5min	saleté	Candida albicans	pur
	EN13697	5min	saleté	Candida albicans	pur
Virucide	EN14476	15sec	propreté	Testé sur les virus enveloppés	pur

Tous les tests ont été conduits dans des laboratoires externes indépendants.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Code EAN :	8001090681188
Apparence :	Liquide clair
Parfum :	odeur agréable
pH :	10.8
Format :	spray 750 ml
Conditionnement :	6 X 0.818 KG



#### Accréditation externe : Membre de l'AISE

- Usage efficace de l'utilisation des ressources
- Stratégie de Responsabilité Sociétale et Environnementale avec des objectifs identifiés
- Politique de gestion des déchets

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette, ainsi que l'évaluation des risques chimiques avant d'utiliser ce produit. L'étiquette indique les conseils d'utilisation. L'étiquette et la fiche de données de sécurité (FDS) du produit fournissent les avertissements de danger, les précautions d'emploi, les procédures de premiers secours et les consignes de stockage. La fiche de sécurité (FDS) est disponible en ligne sur notre site [www.pgpro-msds.com](http://www.pgpro-msds.com).

### OÙ UTILISER CE PRODUIT ?

- Efficace pour le nettoyage et la désinfection de la plupart des surfaces lavables intérieures, y compris le verre et les miroirs, l'acier inoxydable, l'acier/inox, les plans de travail, les fenêtres ou les poignées de porte.
- Efficace pour nettoyer les traces de graisse et les traces de doigts sur des surfaces intérieures comme les tables, les bureaux, les chaises, les téléphones ou la verrerie.

### OÙ NE PAS L'UTILISER ?

- Ne pas utiliser sur l'aluminium, et sur les surfaces cirées ou peintes.
- En cas de doute, testez d'abord le produit sur une petite zone.