

# InstantGEL™ COMPLETE

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains

## DESRIPTIF PRODUIT

Gel hydroalcoolique à large spectre d'efficacité biocide pour une désinfection hautement efficace des mains. Sans parfum, ni colorant.

## UTILISATION

Idéal pour le secteur de la santé ou les environnements de manipulation des denrées alimentaires exigeant des conditions strictes d'hygiène des mains. Convient également pour une utilisation dans les cafétérias, bureaux, salles de repos et espaces publics afin de prévenir la prolifération des germes.

## EFFICACITÉ BIOCIIDE

Bactéricide, Virucide, Levuricide, Mycobactéricide.

## ENVIRONNEMENTS

**Secteur médical :** utiliser le désinfectant pour les mains selon les recommandations des « Cinq moments pour l'hygiène des mains » de l'Organisation Mondiale de la Santé.

**Secteur agroalimentaire :** utiliser le désinfectant pour les mains selon les recommandations de la démarche HACCP.

**Utilisation générale :** utiliser le désinfectant pour les mains après avoir toussé, éternué ou en cas de contact avec des fluides corporels ou des surfaces potentiellement infectées.

## MODE D'EMPLOI

**Pour une utilisation générale :** appliquer 1 à 2 doses directement sur mains propres et frictionner sur toute la surface des mains.

**Pour une désinfection hygiénique de la peau (selon la norme EN1500) :** appliquer 3 doses (3ml) et frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes (60 secondes pour une activité virucide).

**Pour une désinfection chirurgicale (conformément à la norme EN12791) :** – appliquer 3 doses (3ml) et frictionner sur toute la surface des mains. Répéter autant de fois que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 90 secondes.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Activité biocide complète à large spectre	Formule très efficace, élimine 99,999 % des germes les plus courants. Entièrement testée et dont les activités bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide ont été prouvées.
	Activité virucide complète	Selon la méthode de test de la norme EN14476, le produit est efficace contre tous les virus enveloppés et non enveloppés. Son efficacité a également été prouvée contre le SARS CoV-2.
	Action gel instantanée	Rapide et facile à répartir sur les mains, le produit est sous le contrôle total de l'utilisateur, empêchant l'égouttement et les éclaboussures associés à l'utilisation de désinfectants liquides à base d'alcool.
	Utilisation agréable	Ce gel onctueux est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre deux lavages des mains, grâce aux agents hydratants, favorisant ainsi une observance maximale.
	Utilisation sans eau	Sèche rapidement sur les mains, pas besoin de rinçage à l'eau. Idéal pour une utilisation hors sanitaires, en toutes circonstances.
	Formule hypoallergénique	Ce produit est testé par un dermatologue indépendant à l'aide de tests HRIPT (qui consistent en l'application répétée de patches contenant le produit testé sur la peau de testeurs) afin de vérifier et de confirmer qu'il n'irrite pas la peau et présente un très faible potentiel allergénique.
INGRÉDIENTS	Sans parfum ni colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits dépourvus de ces additifs.
	À base de 80% d'alcool	La formule à haute teneur en éthanol répond aux exigences d'une efficacité à large spectre et s'avère bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide.
	Contient de la glycérine et Panthénol	Agents hydratants pour la peau pour aider à prévenir le dessèchement cutané et préserve la peau douce après utilisation.
	Contient de l'extrait astringent d'hamamélis	Aide à prévenir le ramollissement cutané en cas de transpiration liée au port de gants.
	Formule sans silicone	Le produit n'a pas d'incidence en cas de contact avec des revêtements de surface ou surfaces peintes.
	Formulé sans ingrédients d'origine animale	Adapté aux clients ayant des exigences halal et casher.
COMPATIBILITÉ	Convient au secteur agro-alimentaire	Des tests indépendants ont démontré que des quantités infimes du produit ne peuvent causer des effets toxicologiques néfastes. Les personnes manipulant les aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles qui contiennent des aliments.
	Compatibilité prouvée avec les gants	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.
	Distributeur transparent et clé bleue	Fournit une visibilité précise du niveau de désinfectant, afin de déterminer si un changement de cartouche est nécessaire, sans avoir à ouvrir le distributeur. Le système de verrouillage présente une clé bleue, il est ainsi plus facilement identifiable s'il tombe dans la nourriture.

# InstantGEL™ COMPLETE

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Réglementation Européenne des produits Biocides n° 528/2012. N° d'inventaire biocide 49552.

## FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ

Pour toute information relative à la sécurité, à l'environnement, à la manipulation, aux premiers soins et à l'élimination du produit, consultez la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée sur [www.scjpp.com](http://www.scjpp.com).

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez l'étiquetage ou la FDS pour prendre connaissance des informations relatives à la sécurité.

## DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 36 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'il est conservé non ouvert à température ambiante.

## CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

Utilisé selon les instructions, le désinfectant pour les mains InstantGEL™ COMPLETE n'a aucune influence sur la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

Le produit a été évalué selon la démarche d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle suivants sont identifiés et contrôlés comme suit :

- Impact sur l'odeur et le goût des denrées alimentaires - La formulation a fait l'objet d'un test indépendant selon la méthode « Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire de la norme BS EN ISO 4120:2007 » et déclarée sans effet néfaste sur les denrées alimentaires.
- Effets toxiques éventuels des composants - Une évaluation toxicologique orale indépendante a été réalisée et a conclu à l'absence de risques toxicologiques des denrées alimentaires susceptibles de contenir des traces du produit.

## ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance de la qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité pour les matières premières et les produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

## ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

### Évaluation de la sécurité du produit

Le produit a été évalué par un organisme de toxicologie indépendant et est déclaré sûr à l'utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans lorsqu'il est utilisé selon les instructions, en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires.

### Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée du produit a été confirmée par des tests dermatologiques indépendants effectués sur des personnes volontaires avec des modèles d'application sous patchs semi-occlusifs pendant 48 heures. Ces tests montrent que le produit n'est pas irritant lors de son utilisation.

### Formule hypoallergénique

La formulation sans parfum ni colorant n'a pas démontré de risque d'irritation ou de sensibilisation cutanée après un test indépendant HRIPT (Tests qui consistent en l'application répétée de patchs contenant le produit testé sur la peau de testeurs) réalisé sur 6 semaines.

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

### Compatible avec les gants

Les tests réalisés par un organisme indépendant ont démontré que l'utilisation du désinfectant pour les mains InstantGel™ COMPLETE en combinaison avec des gants en latex, vinyle et nitrile ne présente aucun effet néfaste sur les propriétés de traction des gants, selon la méthodologie de test BS EN 455-2:2009.

## TESTS PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	CONDITIONS	OBSERVATIONS
Bactéricide	EN1500	<i>In vivo</i>	Le produit a une efficacité bactéricide en 30 secondes (3ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Adapté à la désinfection chirurgicale des mains par friction - appliquer autant de fois 3ml de produit que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 90 secondes.
	EN1276	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire, en industrie, usage privé et professionnel. Le produit a une activité bactéricide en 30 secondes en conditions de propreté sur les 4 souches référentes.
	EN13727	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité bactéricide en 30 secondes en conditions de propreté sur les 4 souches référentes.
Levuricide	EN1650	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire, en industrie, usage privé et professionnel. Le produit a une activité levuricide en 30 secondes sur <i>Candida albicans</i> .
	EN13624	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité levuricide en 30 secondes sur <i>Candida albicans</i> .
Mycobactéricide	EN14348	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans le secteur médical. Possède une activité mycobactéricide contre les <i>Mycobacterium terrae</i> et les <i>Mycobacterium avium</i> (30 secondes).
Virucide	EN14476	<i>In vitro</i>	Désactive Norovirus Murin (15 secondes), Adénovirus (30 secondes), Poliovirus (60 secondes) et le SARS-CoV-2 (30 secondes). Virucide selon la norme EN14476 actif sur tous les virus enveloppés et non enveloppés, par ex. : virus H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota, Filovirus et les virus Coronaviridae.

## INGRÉDIENTS

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
ISG100MLMD	Flacon compressible de 100 ml	12	
ISG400MLMD	Flacon pompe 400ml	12	BRK400BLANC
ISG1LMD	Cartouche de 1 litre	6	SANILDS

SC Johnson Professional SAS  
3/5 rue du Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France  
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30  
E-mail : [infofrance-scjpro@scj.com](mailto:infofrance-scjpro@scj.com)

Benelux :  
SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne  
+32 2 461 05 75 (Belgique) +49 2151 7380 1580 (Allemagne)  
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas) E-mail : [info.proBNL@scj.com](mailto:info.proBNL@scj.com)

[www.scj.com](http://www.scj.com)

Ces informations et tous les autres conseils techniques reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité juridique ou autre, y compris en termes de droits de propriété intellectuelle, notamment droits de brevets.

En particulier, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris concernant les caractéristiques du produit, au sens juridique du terme, n'est offerte ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

**sc Johnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®