

# InstantFOAM™ COMPLETE

Mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains et des surfaces

## DESRIPTIF PRODUIT

Mousse hydroalcoolique à large spectre pour une désinfection hautement efficace des mains. La première mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains entièrement virucide au monde. Intègre l'insert OptiDose™ 1,5 ml pour une utilisation dans des environnements exigeant un haut niveau d'hygiène strict et nécessitant des volumes importants de produit.

## UTILISATION

Produit idéal pour les secteurs de la santé et de l'agroalimentaire exigeant des conditions strictes d'hygiène des mains. Convient également pour une utilisation dans les cafétérias, bureaux, salles de repos et établissements publics afin de réduire la prolifération des germes.

## EFFICACITÉ BIOCIDE

Bactéricide, virucide, levuricide et 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 d'évaluation des risques 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

S'assurer que les mains soient propres et sèches avant utilisation. Utiliser plusieurs fois par jour, selon les besoins.

**Pour une utilisation générale :** appliquer 1 dose et bien frictionner toute la surface des mains pendant 20 à 30 secondes.

**Pour une désinfection hygiénique de la peau (selon la norme EN1500) :**

Appliquer 2 doses (3 ml). Bien frictionner toute la surface des mains, en veillant à ce que la mousse recouvre la peau pendant 30 secondes consécutives (40 secondes pour une efficacité virucide).

**Pour une désinfection chirurgicale :** Appliquer 2 doses (3 ml) et répéter autant de fois que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 180 secondes.



Insert  
**optidose™**



FORMAT : MOUSSE

**INNOVATION**

CONÇU POUR LES  
**PEAUX SENSIBLES**

MOUSSE À  
BASE DE  
**80%**  
D'ALCOOL

	DESCRIPTION	AVANTAGES
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>Dose optimale (1,5 ml)</b>	Grâce à une pression sur le distributeur, l'insert Optidose délivre un volume de 1,5 ml de produit sous forme de mousse ; une quantité suffisante pour garder les mains mouillées pendant 20 à 30 secondes et assurer une couverture complète des mains.
	<b>Activité biocide complète à large spectre</b>	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.
	<b>Activité virucide complète</b>	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 SRAS CoV-2.
	<b>Action moussante instantanée : diffusion sous forme de mousse</b>	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.
	<b>Non collant</b>	Contrairement aux gels désinfectants hydroalcooliques, le produit ne contient aucun agent gélifiant qui laissent les mains collantes, notamment après plusieurs utilisations.
	<b>Formule non desséchante</b>	Un test réalisé sur ce produit par un organisme indépendant a prouvé qu'il préservait l'hydratation de la peau pour conserver une peau saine, même en cas d'usages fréquents.
	<b>Système hygiénique</b>	Pas d'obstruction des pompes, pas d'éclaboussures ni d'écoulement sur le sol et les murs environnants, contrairement aux désinfectants liquides et en gel.
	<b>Utilisation agréable</b>	La mousse riche est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre chaque lavage, ce qui favorise une conformité maximale.
	<b>Pratique</b>	Disponible dans plusieurs formats pour une utilisation dans le secteur médical, sur le lieu de travail et dans les espaces publics.
	<b>Formule hypoallergénique</b>	Ce produit est testé par un dermatologue indépendant à l'aide de tests HRIPT (qui consistent en l'application répétée de patchs 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.
<b>Conçu pour les peaux sensibles<sup>1</sup></b>	Ce produit est formulé pour réduire le potentiel allergénique, ce qui signifie qu'il est sans parfum ni colorant. Sa formule hypoallergénique a obtenu la certification ECARF <sup>3</sup> .	
<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>Sans parfum ni colorant</b>	Pas de parfum ni de colorant ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
	<b>Formulé sans ingrédients d'origine animale</b>	Adapté aux clients ayant des exigences halal et casher.
	<b>Taux d'alcool de 80 %</b>	La formule à haute teneur en éthanol répond aux exigences d'une efficacité à large spectre et s'avère bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide.
<b>CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ</b>	<b>Certifié HACCP International<sup>2</sup></b>	Certifié par HACCP International comme pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP (classification de zone alimentaire : SSZ) lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Les personnes manipulant des denrées alimentaires ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments contenant des aliments.
	<b>Certification ECARF<sup>3</sup></b>	Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée de l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies). Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site <a href="http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal">http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal</a> .
	<b>Convient au secteur agro-alimentaire</b>	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.
	<b>Compatible avec les gants</b>	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.
	<b>Distributeur transparent et clé bleue</b>	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.

<sup>1</sup>Le produit ne garantit pas une absence totale de risque de réaction allergique. Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

# InstantFOAM™ COMPLETE Insert **optidose™**

Mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains et des surfaces

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est conforme aux réglementations nationales en vigueur relatives aux produits biocides. Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. N° d'inventaire biocide : 40270. Produit biocide TP2 désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux et TP4 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. N° d'inventaire biocide : 46261.

## FICHE DE DONNÉES DE 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.scjp.com](http://www.scjp.com)

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter 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, dans son emballage non ouvert et à température ambiante.

## CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE


Utilisé selon les instructions, le désinfectant pour les mains InstantFOAM™ COMPLETE OPTIDOSE 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.

## CERTIFICATIONS

### Certification HACCP International

 Ce produit et le distributeur avec lequel il s'utilise (SANILDS) ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène pour les mains sans danger pour les denrées alimentaires et pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP dans la classification de zone alimentaire SSZ (zone de déversement ou de projection). Ces produits sont donc appropriés pour une utilisation dans des environnements de manipulation des denrées alimentaires tels que les cuisines, les zones de production et les zones de transformation, mais ne sont pas appropriés pour entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments qui toucheront des aliments. L'évaluation et la certification HACCP International se limitent strictement aux questions de sécurité des aliments ou à l'exécution d'une démarche de sécurité alimentaire HACCP. Bien que HACCP International ait pris toutes les précautions raisonnables lors de son évaluation des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que tous les risques relatifs à la sécurité des aliments ont été identifiés dans chaque application. Aucune garantie n'est offerte ou sous-entendue dans la présente déclaration.

### Certification ECARF

 Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée de l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies). Les produits cosmétiques peuvent recevoir le label de qualité lorsqu'ils répondent aux critères suivants :

- Évaluation du risque quantitatif des composants du produit en termes de potentiel de sensibilisation de la peau, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation et des quantités spécifiées.
- Essais cliniques supervisés médicalement et suivis par des volontaires atteints de dermatite atopique
- Système de gestion de contrôle qualité agréé.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.



<sup>1</sup> Le produit est conçu pour les peaux sensibles et formulé pour réduire son potentiel allergénique<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Le produit ne garantit pas une absence totale de risque de réaction allergique. Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation 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.

### Étude relative à l'usage fréquent

Les tests réalisés par un organisme indépendant ont démontré que le désinfectant pour les mains InstantFOAM™ COMPLETE OPTIDOSE n'avait aucun effet indésirable sur la peau saine des mains des participants, y compris après 48 applications par jour pendant 5 jours.

Le désinfectant pour les mains InstantFOAM™ COMPLETE OPTIDOSE s'avère être un agent hydratant nettement supérieur au produit témoin, un gel désinfectant pour les mains leader du marché. L'hydratation de la peau n'a pas été affectée. L'état de la peau a été évalué par des tests de perte insensibles en eau transépidermique (TPIE), une cornéométrie, une inspection des rougeurs visibles et une mesure de conductance cutanée.

### 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 InstantFOAM™ COMPLETE OPTIDOSE 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.

# InstantFOAM™ COMPLETE Insert **optidose™**

Mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains et des surfaces

## TESTS PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	CONDITIONS	OBSERVATION
Bactéricide	EN1500	<i>In vivo</i>	Le produit agit en 30 secondes (3 ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Adapté à une désinfection chirurgicale des mains – appliquer 3 ml et garder les mains mouillées pendant 3 minutes.
	EN1276	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire, en industrie, usage privé et professionnel. La formule a une activité bactéricide en 30 secondes en conditions de propreté sur 4 souches référentes.
	EN13727	<i>In vitro</i>	Adapté à une utilisation dans le secteur médical. La formule a une activité bactéricide en 30 secondes en conditions de propreté sur 4 souches référentes.
Levuricide	EN1650	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire, en industrie, usage privé et professionnel. La formule a une activité levuricide contre les bactéries <i>Candida albicans</i> à une durée de contact de 30 secondes.
	EN13624	<i>In vitro</i>	Adapté à une utilisation dans le secteur médical. La formule a une activité levuricide contre les bactéries <i>Candida albicans</i> à une durée de contact de 30 secondes.
Mycobactéricide	EN14348	<i>In vitro</i>	Adapté à une utilisation dans le secteur médical. La formule a une activité mycobactéricide contre les bactéries <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i> en 30 secondes.
Virucide	EN14476	<i>In vitro</i>	Neutralisation du Norovirus Murin (30 secondes), de l'Adénovirus (30 secondes), du Poliovirus (40 secondes) et du 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 Coronaviridae.

## INGRÉDIENTS

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID.

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
IAX400ML	Flacon-pompe 400 ml	12	BRK400BLANC
IAX1L	Cartouche 1 L	6	SANILDS PROOOST CDILORANI

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

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

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.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®