

InstantFOAM™ COMPLETE

Mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains et des surfaces

DESRIPTIF PRODUIT

Mousse hydroalcoolique à large spectre d'efficacité biocide, pour une désinfection hautement efficace des mains. La première mousse hydroalcoolique pour la désinfection des mains entièrement virucide au monde

UTILISATION

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

EFFICACITÉ BIOCIDÉ

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. Ou l'appliquer directement sur la surface à désinfecter (veiller à faire un test au préalable sur une petite zone à désinfecter).

MODE D'EMPLOI

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

Cartouche IL (pompe standard)

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 5 doses (3,5 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 parfaite).

Pour la désinfection chirurgicale : Appliquer 5 doses (3,5 ml) et répéter autant de fois que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 180 secondes.

Flacon de 47 ml

Pour une utilisation générale : Appliquer une quantité suffisante de produit et bien frotter sur toutes les parties des mains pendant 20 à 30 secondes

INNOVATION



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Activité biocide complète à large spectre	Formule très efficace, élimine 99,999% des germes les plus courants. Entièrement testée et efficacité bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide prouvée.
	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 moussante instantanée - diffusion sous forme de mousse	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.
	Non collant	Contrairement aux gels désinfectants hydroalcooliques, le produit ne contient aucun agent gélifiant qui laissent les mains collantes, notamment après plusieurs utilisations.
	Formule non desséchante	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.
	Système hygiénique	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.
	Utilisation agréable	La mousse riche est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre chaque lavage, ce qui favorise une observance maximale.
	Pratique	Disponible dans une gamme de formats pour un usage dans le secteur de la santé, sur le lieu de travail et dans les établissements publics.
	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	Conçu pour les peaux sensibles ¹	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 ³ .
	Sans parfum ni colorant	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
	Formulé sans ingrédients d'origine animale	Adapté aux clients ayant des exigences halal et casher.
CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ	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.
	Certifié par HACCP International ²	Certifié par HACCP International comme pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP (classification de zone alimentaire : SS2) 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.
	Certifié ECARF ³	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 http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal .
	Convient au secteur agro-alimentaire	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante qui a conclu à l'absence de risques toxicologiques en cas de traces du produit. Les personnes manipulant des denrées alimentaires ne doivent utiliser le produit que conformément au mode d'emploi et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments contenant 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.	

InstantFOAM™ COMPLETE

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 Règlementation 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.

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 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 InstantFOAM™ 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 :

1. 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.
2. 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.

Flacon de 47 ml non conforme aux critères HACCP International.



Certification ECARF

Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée du Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF). Les cosmétiques peuvent recevoir le label de qualité pour répondre aux critères suivants :

1. Évaluation quantitative des risques des ingrédients du produit en ce qui concerne leur potentiel de sensibilisation cutanée, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation et de leur quantité spécifiées.
2. Essais cliniques supervisés médicalement par des volontaires atteints de dermatite atopique.
3. Système approuvé de gestion du contrôle de la qualité.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://ecarfsiegel.org/en/aboutseal>.



Le produit est conçu pour les peaux sensibles et formulé pour réduire son potentiel allergénique¹

¹Le produit ne garantit pas l'absence totale de risque de réaction allergique. Les personnes allergiques doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser le 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 a démontré que le désinfectant pour les mains InstantFOAM® Complete™ n'a 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™ s'avère être beaucoup plus hydratant que le produit témoin (un gel désinfectant pour les mains leader du marché). L'état de la peau a été évalué par des Tests de Perte Insensibles en eau transépidermique (TPIE), des mesures à l'aide d'un cornéomètre, 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 souffrant d'allergies 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 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

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
IAF47ML	Flacon pompe 47ml	12	
IAF250ML	Flacon pompe 250ml	12	
IAF1000ML	Cartouche 1 litre	6	SAN1LDS PRO00ST + CD1LORANI
IFS1LTFMD	Cartouche 1 litre pour Distributeur TouchFREE	3	TF2CHR / TF2WHI