

Antiseptique pour les mains à base d'alcool InstantFOAM™

Alcool Éthylique 70 % v/v, Alcool Propylique 11 % v/v
Antiseptique en mousse pour les mains à base d'alcool NPN 80115684

DESCRIPTION DU PRODUIT

Antiseptique en mousse pour les mains à large spectre très efficace et sans parfum ni colorant qui tue les bactéries et est efficace contre tous les virus enveloppés et certains virus non enveloppés (norovirus et rotavirus) mais pas tous. Efficace contre les champignons. Approuvé par Santé Canada comme répondant aux exigences des médicaments antiseptiques à usage humain pour l'usage personnel dans les établissements commerciaux.

UTILISATION PRÉVUE

Idéal pour une utilisation dans tout établissement public (p. ex. cafétérias, bureaux, aires de repos, écoles, centres commerciaux, centres de congrès, aéroports, gares, navires de croisière) pour aider à réduire la propagation des germes.

QUAND L'UTILISER

Utilisation hygiénique générale - utiliser un désinfectant pour les mains après avoir toussé ou éternué, avoir été en contact avec des fluides corporels ou avec des surfaces potentiellement contaminées.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 3 ml de produit sur les mains et les frotter pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Appliquer au besoin sur les mains propres et sèches.
- Les antiseptiques pour les mains ne doivent pas être utilisés comme un substitut complet au lavage régulier des mains, mais comme un complément.



FORMAT: MOUSSE



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Certifié ECOLOGO™	Produit certifié selon la norme ECOLOGO UL 2783 attestant son impact réduit sur l'environnement. Cette norme définit des critères concernant notamment les matières premières, l'emballage, la santé humaine, l'environnement, la performance du produit et l'étiquetage. Voir les caractéristiques spécifiques évaluées : UL.com/EL.
Activité à large spectre	Formule très efficace qui tue les bactéries et est efficace contre tous les virus enveloppés et certains virus non enveloppés (norovirus et rotavirus) mais pas tous. Efficace contre les champignons.
Mousse à action instantanée	Produit distribué sous forme de mousse facile et rapide à étendre pour couvrir les mains. Il procure à l'utilisateur un contrôle total du produit sur les mains et évite les gouttes et les éclaboussures associées aux antiseptiques à base d'alcool liquides.
Ne contient pas d'agents gellifiants	Contrairement aux gels antiseptiques à base d'alcool, ce produit ne contient aucun agent gélifiant qui pourrait laisser les mains collantes, surtout après plusieurs utilisations.
Agréable à utiliser	La mousse riche et très agréable se prête bien à une utilisation fréquente entre les lavages de mains, ce qui favorise une conformité maximale.
Sans parfum ni colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent les produits qui en sont exempts.
Contient un hydratant cutané	Aide à prévenir la sécheresse et laisse la peau douce.
Hypoallergénique pour la peau	Des tests menés par des dermatologues confirment que ce produit présente un très faible potentiel allergène.
Aucun dégât	Ne bloque pas les pompes, n'éclabousse pas, ne coule pas sur le sol ou sur les murs autour du distributeur, contrairement aux antiseptiques liquides ou en gel.
Utilisation sans eau	Sèche sur les mains sans qu'il soit nécessaire de rincer avec de l'eau. Idéal pour une utilisation à l'extérieur des toilettes, partout où on en a besoin.
Pratique	Produit offert en formats variés destinés à différents lieux de travail et endroits publics.
Compatible avec les gants	Compatible avec les gants de latex et de nitrile.

Antiseptique pour les mains à base d'alcool InstantFOAM™

Alcool Éthylique 70 % v/v, Alcool Propylique 11 % v/v

Antiseptique en mousse pour les mains à base d'alcool NPN 80115684

RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme au Règlement sur les produits de santé naturels de la Loi sur les aliments et drogues de Santé Canada.

Les produits de santé naturels SC Johnson Professional® sont fabriqués et testés pour garantir qu'ils répondent aux exigences en matière de qualité pour les produits de santé naturels.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour obtenir des données sur ce produit concernant la sécurité, l'environnement, la manutention, les premiers soins et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité téléchargeable à partir de la bibliothèque des FDS sur le site www.scjp.com/fr-ca/fiches-de-donnees-de-securite

MISE EN GARDE

Manipuler les biocides avec prudence. Il faut toujours lire l'étiquette et les renseignements sur le produit avant de l'utiliser. Veuillez consulter l'étiquette ou la FDS pour obtenir des renseignements sur la sécurité.

DURÉE DE VIE

Le produit a une durée de conservation de 48 mois après la fabrication s'il est conservé à la température ambiante sans avoir été ouvert.

CERTIFICATIONS

UL Ecologo

Ce produit est certifié conforme à la norme EcoLogo UL 2783 sur les produits antiseptiques instantanés pour les mains. ECOLOGO est un programme de certification environnementale multi attribut volontaire qui tient compte du cycle de vie d'un produit et indique que ce dernier a subi des essais scientifiques rigoureux, un audit, ou les deux, afin d'établir sa conformité à une telle norme. EcoLogo La norme UL 2783 établit des critères relatifs à la formulation des produits et à la toxicité pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information et pour consulter la norme en question, visitez le site UL.com/EL

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

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

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants

Au cours de tests indépendants, selon la méthode BS EN 455 2:2009, il a été démontré que l'utilisation de l'antiseptique pour les mains InstantFOAM™ avec des gants de marques reconnues en latex et en nitrile n'a pas d'effet délétère sur les propriétés de résistance à la traction des gants.

VÉRIFICATION DE LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

Évaluation de l'innocuité du produit

Évalué par un toxicologue indépendant, le produit est jugé sûr pour une application sur les mains et les poignets des adultes et des enfants de 3 ans et plus et il satisfait à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Validation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'essais indépendants pour évaluer sa stabilité et sa toxicité chez l'humain. Il a été déclaré sûr pour l'usage prévu et il satisfait à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Hypoallergénique pour la peau

La formule sans parfum ni colorant n'a pas montré un potentiel d'irritation ou de sensibilisation cutanée après un test indépendant d'irritation cutanée d'une durée de 6 semaines (Human Repeat Insult Patch Test - HRIPT).

Les personnes qui souffrent d'allergies doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser ce produit.

Antiseptique pour les mains à base d'alcool InstantFOAM™

Alcool Éthylique 70 % v/v, Alcool Propylique 11 % v/v

Antiseptique en mousse pour les mains à base d'alcool NPN 80115684

TESTS D'EFFICACITÉ

TEST TYPE	TEST STANDARD	TEST CONDITION	COMMENT
Bactéricide	ASTM E2755-15	In vivo	Répond aux exigences de directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain avec 3 ml et 30 secondes de temps de contact. Testé contre <i>E.coli</i> ATCC 11229 et <i>S.marcesens</i> ATCC 14756.
	EN13727	In vitro	Répond aux exigences de la directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. A réduit la population microbienne de 35 espèces de bactéries testées d'une valeur supérieure ou égale à 5,0 log ₁₀ après une exposition de 30 secondes.
Fongicide/levuricide	ASTM E2613-14	In vivo	Répond aux exigences de la directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain avec 3ml et 30 secondes de temps de contact. Testé contre <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 et <i>Candida albicans</i> ATCC 10231.
	EN13624	In vitro	Répond aux exigences de la directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. A réduit la population microbienne d' <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 et de <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 d'une valeur supérieure ou égale à 4,0 log ₁₀ après une exposition de 5 minutes.
Virucide	ASTM E2011-13	In vivo	Répond aux exigences de la directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain sur l'efficacité contre tous les virus enveloppés et certains mais pas tous les virus non enveloppés avec 3 ml et 30 secondes de temps de contact. Testé contre les norovirus murins, les adénovirus de type 5 et les rotavirus.
	EN14476	In vitro	Répond aux exigences de la directive de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. A réduit la population microbienne de 10 espèces de virus testées d'une valeur supérieure ou égale à 4,0log ₁₀ après une exposition de 60 secondes.

PACK SIZES

CODE DE STOCK	SIZE	QUANTITÉ PAR CAISSE
IFS47ML	Flacon pompe de 47 ml	12
IFS400ML	Flacon pompe de 400 ml	6
IFS1L	Cartouche de 1L	6
IFS1TF	Cartouche TF de 1L	3

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : ETHANOL (ALCOHOL) 70% V/V, PROPYL ALCOHOL 11% V/V

INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX : AQUA, BIS-PEG 13 DIMETHICONE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCOGLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE.

SC Johnson Professional CA Inc.
Brantford, ON N3T 5R1
1-888-332-7627

www.scjp.com

L'information contenue aux présentes et tous les conseils techniques qui en découlent reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Cela n'implique toutefois aucune responsabilité de notre part, légale ou autre, y compris toute responsabilité à l'égard des droits intellectuels d'une tierce partie, et particulièrement des droits de brevet. En particulier, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, ni aucune garantie sur les propriétés du produit dans le sens légal. Nous nous réservons le droit d'apporter des changements en fonction des avancées technologiques ou autres.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company
Une entreprise familiale™