

InstantGEL™ COMPLETE

Gel désinfectant très efficace à base d'alcool et à large spectre

DESCRIPTIF PRODUIT

Gel désinfectant très efficace à base d'alcool et à large spectre

UTILISATION

Idéal pour une utilisation dans tous les environnements de soins de santé et de manipulation des aliments où un niveau élevé d'hygiène des mains est vital. Il peut également être utilisé dans les cafétérias, les bureaux, les zones de repos et tout autre lieu public afin de réduire la propagation des germes.

EFFICACITÉ BIOCIDÉ

Bactéricide, virucide, levuricide, mycobactéricide.

QUAND UTILISER

Environnements de soins de santé – utilisez un désinfectant pour les mains conformément aux recommandations de l'Organisation mondiale de la santé concernant les "5 moments de l'hygiène des mains".

Environnements de manipulation des aliments – utiliser un désinfectant pour les mains comme le recommande l'évaluation des risques HACCP.

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

MODE D'EMPLOI

Pour une utilisation hygiénique générale: appliquer 1 à 2 doses directement sur les mains propres et frotter sur toutes les parties des mains sèches et propres.

Pour une désinfection hygiénique de la peau (conformément à la norme EN1500) - appliquer 3 doses (3ml) et répartir sur toutes les parties des mains sèches et propres pendant 30 secondes (60 secondes pour les virus) ; renouveler l'application si nécessaire pour garder les mains humides.

Pour la désinfection chirurgicale: (conformément à la norme EN12791) - appliquer 3 doses (3ml) et frotter sur toutes les parties des mains sèches et propres en utilisant la procédure standard de frottement des mains ; réappliquer si nécessaire pour garder les mains humides pendant 90 secondes.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Large spectre d'activité	La formule très efficace tue 99,999 % de nombreux germes courants et est entièrement testée et prouvée comme bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide.
	Activité virucide complète	Selon la méthode de test EN14476, le produit est efficace contre tous les virus enveloppés et non enveloppés. Il est également prouvé qu'il désactive le SARS-CoV-2.
	Action gélifiée instantanée	Il s'applique rapidement et facilement sur les mains, ce qui permet à l'utilisateur de contrôler totalement le produit et d'éviter les gouttes et les éclaboussures associées à l'utilisation d'assainisseurs liquides à base d'alcool.
	Agréable à utiliser	Le format gel lisse est conçu pour une utilisation fréquente entre deux lavages de mains afin d'encourager le respect de l'hygiène des mains.
	Pas besoin d'eau	Il sèche rapidement sur les mains sans qu'il soit nécessaire de le rincer à l'eau. Idéal pour une utilisation en dehors des toilettes, au moment où le besoin s'en fait sentir.
	Formule hypoallergénique	Ce produit a été testé par un dermatologue indépendant à l'aide de Human Repeat Insult Patch Tests (HRIPT) pour vérifier et confirmer qu'il n'irrite pas la peau et qu'il a un très faible potentiel allergène.
INGRÉDIENTS	Sans parfum ni colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
	80% d'alcool	La formule à forte teneur en éthanol répond aux exigences d'efficacité à large spectre et s'avère bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide.
	Contient de la glycérine et du panthénol	Hydratants pour la peau afin de prévenir le dessèchement et de laisser la peau douce après utilisation.
	Contient de l'extrait astringent d'Hamamelis	Aide à prévenir le ramollissement de la peau en cas de transpiration lors de l'utilisation des gants.
	Sans silicone	Le produit n'a pas d'effet négatif s'il entre en contact avec des surfaces avant l'application de peinture ou de revêtements de surface.
	Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale	Aide les clients à répondre aux exigences en matière d'ingrédients halal et casher.
COMPATIBILITÉ	Convient aux installations alimentaires	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante et on ne s'attend pas à ce que des traces de ce produit aient des effets toxicologiques néfastes. Les personnes chargées de la manipulation des aliments ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
	Compatibilité prouvée avec les gants	Convient aux gants en latex, vinyle et nitrile.
	Distributeur transparent et clé bleue	Il permet de visualiser avec précision le niveau d'assainisseur, afin de déterminer si un changement de cartouche est nécessaire, sans avoir à ouvrir le distributeur. Le système de verrouillage est doté d'une clé bleue, ce qui permet de l'identifier plus facilement si elle tombe dans des aliments.

InstantGEL™ COMPLETE

Gel désinfectant pour les mains à base d'alcool et à large spectre, très efficace.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est conforme aux réglementations nationales en vigueur pour les produits biocides.

FICHES 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 <https://www.scjp.com/fr-be/fiches-de-donnees-de-securite>

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Veuillez vous référer à l'étiquette ou à la FDS pour les informations relatives à la sécurité.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 36 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'il est stocké à température ambiante sans avoir été ouvert.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

Utilisée selon les instructions, la crème Estesol® PURE 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.

L'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 des produits

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et est déclaré sûr pour l'utilisation prévue sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans lorsqu'il est utilisé selon les instructions, conformément à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Test de compatibilité cutanée

Des tests dermatologiques indépendants menés pour évaluer la compatibilité cutanée du produit sur des personnes volontaires dans des modèles d'application semi-occlusive pendant 48 heures consécutives, montrent que le produit n'est pas irritant à l'usage.

Hypoallergenic formula

La formulation sans parfum et sans colorant n'a pas démontré de potentiel d'irritation ou de sensibilisation cutanée après avoir effectué un test indépendant de 6 semaines (Human Repeat Insult Patch Test - HRIPT).

Les personnes allergiques doivent toujours se référer à la liste des Ingrédients avant d'utiliser le produit.

Compatibilité des gants

Lors de tests indépendants, l'utilisation de l'assainisseur de mains InstantGEL™ COMPLETE en combinaison avec des gants en latex, vinyle et nitrile réputés ne présente pas d'effet délétère sur les propriétés de traction des gants lors de l'utilisation de l'assainisseur. n'a pas d'effet délétère sur les propriétés de résistance à la traction des gants. BS EN 455-2:2009.

ESSAIS DE PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME DE TEST	CONDITION D'ESSAI	COMMENTAIRE
Bactéricide	EN1500	<i>In vivo</i>	Le produit passe à 30 secondes (3 ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Convient à la désinfection chirurgicale des mains - appliquez 3 ml et gardez les mains mouillées pendant 90 secondes.
	EN1276	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans les secteurs alimentaire, industriel, domestique et institutionnel. Possède une activité bactéricide en 30 secondes dans des conditions propres en utilisant 4 souches référencées.
	EN13727	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans le domaine médical. Possède une activité bactéricide en 30 secondes dans des conditions propres en utilisant 4 souches de référence.
Levuricide	EN1650	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans les secteurs alimentaire, industriel, domestique et institutionnel. Possède une activité levuricide contre <i>Candida albicans</i> à un temps de contact de 30 secondes.
	EN13624	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans le domaine médical. Possède une activité levuricide contre <i>Candida albicans</i> à un temps de contact de 30 secondes.
Mycobactéricide	EN14348	<i>In vitro</i>	Convient pour une utilisation dans le domaine médical. Possède une activité mycobactéricide contre <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i> en 30 secondes.
Virucide	EN14476	<i>In vitro</i>	Désactive le norovirus murin (15 secondes), l'adénovirus (30 secondes), le poliovirus (60 secondes) et le CoV-2 du SRAS (30 secondes). Virucide selon la norme EN14476 contre tous les virus enveloppés et non enveloppés, par ex : H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRVs, Rota, Filoviridae et Coronaviridae.

INGRÉDIENTS

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

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	TAILLE	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
ISG100MLMD (BE)	Fles 100 ml	12	-
ISG400MLMD (BE)	Pompfles 400 ml	12	-
ISG1LMD (BE)	Cartouche 1 litre (PR)	6	SCHD1LDS, SAN1LDS

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Contact Benelux
Téléphone:
02 461 05 75 (Belgique)
013 456 19 15 (Pays-Bas)
+49 2151 7380 1580
Fax: +49 2151 7380 1502
info.proBNL@scj.com / www.scjp.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®