

Deb® InstantGEL Complete

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains

DESCRIPTIF PRODUIT

Gel hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains sans rinçage. Efficacité biocide à large spectre allié à une excellente tolérance cutanée pour une protection renforcée des mains lors du port de gants. Efficacité bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide.

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.

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 selon la norme EN1500 : appliquer 3ml et frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes (60 secondes pour une activité virucide).

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



GEL

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Activité biocide complète à large spectre	Formule très efficace avec activité bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide. Elimine 99.999% des germes les plus courants.
Compatibilité cutanée cliniquement prouvée	Excellente compatibilité cutanée prouvée par des tests indépendants.
Contient de l'extrait naturel d'hamamélis astringent	Aide à prévenir le ramollissement cutané en cas de transpiration liée au port de gants.
Formule hypoallergénique	Formule ayant un faible potentiel allergène pour la peau. Évaluée par un toxicologue indépendant et déclarée « Hypoallergénique ».
Gel instantané	S'étale rapidement et facilement. Ne coule pas entre les doigts, évitant ainsi les gouttes ou les éclaboussures liées à l'utilisation de solutions hydroalcooliques liquides.
Utilisation agréable	Ce gel onctueux est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre deux lavages des mains, grâce aux agents hydratants (Glycérine et Panthénol), favorisant ainsi une observance maximale.
Pas de transfert de goût, évalué selon la démarche HACCP	Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions des sites de production et de préparation alimentaire, le produit n'altère pas la qualité des denrées alimentaires et ne présente aucun risque pour la santé des consommateurs.
Utilisation sans eau	Sèche rapidement sur les mains, pas besoin de rinçage à l'eau. Idéal pour une utilisation hors sanitaires, en toutes circonstances.
Compatible avec les gants	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.
Formule sans silicone	Le produit n'a pas d'incidence en cas de contact avec des revêtements de surface ou surfaces peintes.

Deb® 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 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 36 mois à partir de sa date de fabrication.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation de Deb® InstantGEL Complete conformément au mode d'emploi n'altère pas 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 essentiels suivants ont été 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.

CERTIFICATION VAH

Inclusion dans la liste de désinfectants de la VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), l'Association allemande pour l'Hygiène Appliquée.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui satisfont aux exigences des bonnes pratiques de fabrication (BPF) des biens courants et/ou aux exigences des BPF cosmétiques.

Toutes les matières premières utilisées pour la production sont soumises à un processus rigoureux de contrôle qualité avant leur inclusion dans les produits de haute qualité SC Johnson Professional.

Avant d'être expédiés à nos clients, tous les produits finis sont vérifiés minutieusement pour garantir une qualité optimale.

TEST DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants

Le test BS EN 455-2:2009 mené par un organisme indépendant démontre que Deb InstantGel Complete ne présente aucun effet néfaste sur les propriétés physiques des gants en caoutchouc naturel (latex), vinyle ou en nitrile.

ASSURANCE DE LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée a été confirmée par des tests dermatologiques cliniques sur des personnes volontaires avec des modèles d'application répétée sous patchs occlusifs. Ces tests et la pratique ont démontré que le produit présente une très bonne compatibilité cutanée. Les rapports des experts en compatibilité cutanée sont disponibles sur demande.

Validation Toxicologique

La toxicité et la stabilité du produit ont été évaluées de manière indépendante. Le produit est déclaré sûr à l'utilisation et conforme à l'ensemble des exigences réglementaires.

Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant de manière à minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique. Elle répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni). Les personnes souffrant d'allergies devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

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>	Totalement virucide selon la norme EN14476 - désactive <i>Norovirus Murin</i> (15 secondes), <i>Adénovirus</i> (30 secondes) et <i>Poliovirus</i> (60 secondes).
Virucide	EN14476	<i>In vitro</i>	Totalement virucide selon la norme EN14476 - désactive <i>Norovirus Murin</i> (15 secondes), <i>Adénovirus</i> (30 secondes) et <i>Poliovirus</i> (60 secondes).

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
ISG100MLMD	Flacon 100ml	12
ISG400MLMD	Flacon-pompe 400 ml	12
ISG1LPFR	Flacon-pompe 1L	6
ISG1LMD	Cartouche 1 L	6
SAN1LDSSTH	Distributeur 1L - pré-perçé	15
BRK400BLANC	Support blanc avec crochet pour flacon 400ml	à l'unité
PRO00ST	Distributeur désinfection STOP 1L - pré-perçé	15
COU001	Système de commande à coude (1L)	à l'unité

SC Johnson Professional S.A.S
3/5 rue Pont des Halles
94656 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30
Fax : +33 (0)1 45 12 97 26
E-mail : infofrance-scjpro@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®