

## Deb InstantFOAM® Complete™ Insert optidose™

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 et des surfaces. Adaptée pour être en contact avec les denrées alimentaires. Efficacité bactéricide, virucide, levuricide et mycobactéricide. Intègre l'insert OPTIDOSE™ 1,5 ml pour une utilisation dans des environnements exigeant un haut niveau d'hygiène strict nécessitant des volumes importants de produit.

### 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.

### 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

**Pour une utilisation générale :** appliquer 1 dose (1,5 ml) sur mains propres et frictionner sur toute la surface des mains. Appliquer la quantité nécessaire pour la désinfection des surfaces requises.

**Pour une désinfection selon la norme EN1500 :** appliquer 2 doses (3 ml) et frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes (40 secondes pour une activité virucide).

**Pour une désinfection chirurgicale selon la norme EN12791 :** appliquer 2 doses (3 ml) et frictionner sur toute la surface des mains. Répéter autant de fois que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 3 minutes.



FORMAT: MOUSSE



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
La dose optimale (1,5ml)	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, conformément aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé*
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.
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.
Ne contient pas d'agent gélifiant	Contrairement aux gels désinfectants hydroalcooliques, le produit ne contient aucun agent gélifiant qui laissent les mains collantes, notamment après plusieurs utilisations.
Utilisation agréable	La mousse riche est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre chaque lavage, ce qui favorise une observance maximale.
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.
Formule non desséchante	Un test réalisé sur ce produit par un organisme indépendant a prouvé qu'il prévient la sécheresse cutanée, même en cas d'usage fréquent.
Formule hypoallergénique	Formule ayant un faible potentiel allergène pour la peau. Évaluée par un toxicologue indépendant et déclarée « Hypoallergénique ».
Certification ECARF	Idéal pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma.
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. Idéal pour une utilisation hors sanitaires, sur le lieu où le produit est nécessaire.
Pratique	Disponible dans plusieurs formats pour une utilisation dans le secteur médical, sur le lieu de travail et dans les espaces publics.
Compatible avec les gants	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.

# Deb 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 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.

## 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 [www.scjp.com](http://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 stockage de 36 mois à partir de sa date de fabrication.

Convient pour une utilisation en milieu agroalimentaire  
L'utilisation de Deb InstantFOAM® 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 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 VAH

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

### Label de qualité ECARF

La Fondation européenne pour la recherche sur les allergies (ECARF) décerne le label de qualité ECARF aux produits convenant aux personnes souffrant d'allergies.

Les produits peuvent recevoir ce label lorsqu'ils répondent aux critères suivants :

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

## ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professionnal 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 Professionnal.

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

## ASSURANCE DE COMPATIBILITÉ

### Compatible avec les gants

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

## ASSURANCE SÉCURITÉ 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.

### Étude relative à l'usage fréquent

Les tests réalisés par un organisme indépendant a démontré que Deb 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. Deb 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.

### 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.

# Deb 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	In vivo	Le produit agit en 30 secondes (3ml).
	EN12791	In vivo	Adapté à une désinfection chirurgicale des mains - appliquer 3ml et garder les mains mouillées pendant 3 minutes.
	EN1276	In vitro	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	In vitro	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.
	Procédure de survie (time-kill) E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Évaluation de l'élimination par exposition chronométrée de 54 espèces bactériennes dans un délai de 15 secondes.
Levuricide	EN1650	In vitro	Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire, en industrie, usage privé et professionnel. Activité levuricide contre <i>Candida albicans</i> à une durée de contact de 30 secondes.
	EN13624	In vitro	Adapté à une utilisation dans le secteur médical. Activité levuricide contre <i>Candida albicans</i> à une durée de contact de 30 secondes.
	Procédure de survie (time-kill) E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Évaluation de l'élimination par exposition chronométrée de <i>Candida albicans</i> et <i>Candida tropicalis</i> dans un délai de 15 secondes.
Fongicide	Procédure de survie (time-kill) E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Évaluation de l'élimination par exposition chronométrée de <i>Aspergillus brasiliensis</i> et <i>Aspergillus megaterium</i> (cellules végétatives) dans un délai de 15 secondes.
Mycobactéricide	EN14348	In vitro	Adapté à une utilisation dans le secteur médical. Activité mycobactéricide contre <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i> en 30 secondes.
Virucide	EN14476	In vitro	Désactive le <i>Norovirus Murin</i> (30 secondes), l' <i>Adénovirus</i> (30 secondes), <i>Poliovirus</i> (40 secondes) et le 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, <i>Rota</i> , <i>Filovirus</i> et les virus <i>Coronaviridae</i> .
	ASTM E2011-13 <sup>1</sup>	In vivo	Une application de 3ml sur les mains pendant 30 secondes a produit une réduction moyenne de 4,25 log <sub>10</sub> en présence du <i>Norovirus Murin</i> (non enveloppé) en 30 secondes ; et une réduction moyenne de 3,30 log <sub>10</sub> en présence du <i>Rhinovirus</i> (enveloppé) en 30 secondes.

<sup>1</sup>Normes américaines

### 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
IAX400ML	Flacon-pompe 400ml	12
IAX1L	Cartouche 1L	6
SAN1LDSSTH	Distributeur 1L pré-perçé	15
BRK400BLANC	Support avec crochet pour flacon 400ml	à l'unité
COU001	Système de commande à coude (1L)	à l'unité
PRO00ST	Distributeur désinfection STOP 1L	15
CD1LORANI	Distributeur désinfection lunette des WC 1L	15