

DESINFECTION

Deb InstantFOAM® Complete

Mousse désinfectante hydroalcoolique pour les mains

DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse hydroalcoolique à large spectre d'efficacité biocide. La 1ère mousse désinfectante sans rinçage entièrement virucide.

OÙ L'UTILISER

Idéale pour une utilisation dans tous les secteurs médicaux et agroalimentaires où des niveaux élevés d'hygiène des mains sont requis. Convient également pour une utilisation dans les cafétérias, bureaux, zones de repos et sanitaires publics afin de prévenir la prolifération des micro-organismes.

QUAND L'UTILISER

Secteurs médicaux - utiliser un désinfectant pour les mains selon les „5 Moments de l'Hygiène des Mains“ recommandés par l'Organisation Mondiale de la Santé

Secteurs agroalimentaires (manipulation d'aliments) - utiliser un désinfectant pour les mains comme recommandé par la démarche HACCP (système d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques).



Utilisation générale - utiliser un désinfectant cutané

après avoir toussé, éternué, avoir été en contact avec des fluides corporels ou des surfaces potentiellement contaminées.

COMMENT L'UTILISER

Pour **une désinfection hygiénique** (selon la norme EN1500) - appliquer 3 ml et frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes.

Pour **une désinfection chirurgicale** (selon la norme EN12791) - appliquer 3 ml et frictionner sur toute la surface des mains selon le protocole standard de désinfection ; répéter autant de fois que nécessaire pour que les mains restent imprégnées de produit pendant 3 minutes.

Pour **une utilisation générale** : appliquer 1 à 2 doses sur mains propres et frictionner sur toute la surface des mains.

MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	BÉNÉFICES
Activité biocide à large spectre la plus complète	<ul style="list-style-type: none"> Formule très efficace à activité bactéricide, virucide, fongicide et mycobactéricide. Élimine 99.999% des germes les plus courants.
Mousse instantanée	<ul style="list-style-type: none"> S'étale rapidement et facilement. Ne coule pas entre les doigts, évitant ainsi les gouttes ou les éclaboussures liées à l'utilisation des solutions hydroalcooliques liquides.
Ne contient pas d'agents gélifiants	<ul style="list-style-type: none"> Contrairement aux gels hydroalcooliques, le produit ne contient pas d'agents gélifiants qui laissent la peau collante, même après plusieurs applications.
Agréable à utiliser	<ul style="list-style-type: none"> Mousse onctueuse et extrêmement agréable pour une utilisation entre deux lavages des mains. Favorise une meilleure observance.
Tolérance cutanée cliniquement prouvée	<ul style="list-style-type: none"> Test indépendant prouvant que la formule permet de prévenir la sécheresse cutanée, même en cas d'utilisation fréquente.
Formule hypoallergénique	<ul style="list-style-type: none"> Scientifiquement formulée avec des ingrédients à faible potentiel allergique et indépendamment testée comme étant "hypoallergénique".
Formule évaluée selon la démarche HACCP Pas de transfert de goût aux aliments	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'utilisation dans les zones de préparation et de production agroalimentaires, le produit n'a pas d'influence sur la qualité des aliments ou ne présente pas de risque pour la santé des consommateurs.
Produit hygiénique	<ul style="list-style-type: none"> Ne bouche pas les pompes, ce qui évite les éclaboussures ou les gouttes de produit sur les surfaces (sols, murs), souvent observées pendant l'utilisation de gels hydroalcooliques.
À utiliser sans eau	<ul style="list-style-type: none"> Sèche rapidement sur les mains et ne nécessite pas de rinçage. Ce produit est idéal pour une utilisation en dehors des sanitaires.
Pratique	<ul style="list-style-type: none"> Existe en plusieurs conditionnements pour s'adapter à chaque environnement professionnel.
Compatible avec le port de gants	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec le port de gants en latex, vinyle ou nitrile.

INGRÉDIENTS

ALCOHOL DENAT., AQUA, 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

ASSURANCE DE LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

Test de compatibilité cutanée

Des tests dermatologiques cliniques ont été effectués pour évaluer la compatibilité cutanée du produit sur des sujets sains, sous pansement occlusif et de façon itérative. Ces tests, ainsi que les observations en conditions réelles d'utilisation ont prouvé que le produit présente une très bonne compatibilité cutanée. Des rapports d'experts sur la compatibilité cutanée sont disponibles sur demande.

Approbation toxicologique

La toxicité humaine potentielle et la stabilité du produit ont été évaluées indépendamment. Le produit est déclaré sans risque pour l'usage prévu et répond à toutes les exigences réglementaires requises.

Évaluation du potentiel sensibilisant

La formule a été évaluée par un toxicologue indépendant afin de prouver que ce produit a été formulé pour minimiser la probabilité d'une réaction allergique indésirable et répond à toutes les exigences permettant de le classer comme « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

CONVIENT A LA MANIPULATION D'ALIMENTS

L'utilisation de Deb InstantFOAM® Complete, conformément au protocole d'utilisation, n'a pas d'influence sur la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

Deb InstantFOAM® Complete a été évalué selon les critères de la démarche HACCP (système d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques). Les points critiques suivants ont été identifiés et validés comme suit :

1) Impact sur l'odeur et le goût des denrées alimentaires – La formule a été testée indépendamment selon la norme « Analyse sensorielle – Méthodologie – Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007 », ce qui a permis de prouver qu'elle n'a pas le potentiel de transférer de goût aux aliments.

2) Effets toxiques possibles des ingrédients – Une évaluation indépendante de la toxicité orale a été effectuée et a conclu que toute denrée alimentaire qui pourrait contenir des quantités infimes (traces) de produit n'est pas susceptible de provoquer d'effets toxicologiques indésirables.

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec le port de gants

Lors de tests indépendants, l'utilisation de Deb InstantFOAM® Complete associée au port de gants en latex, vinyle ou nitrile n'a aucun effet néfaste sur les propriétés mécaniques (traction notamment) des gants, conformément à la méthodologie de test BS EN 455-2:2009.

CONDITIONNEMENTS

Référence	Unité	Qté par carton
DIF1247	Flacon-pompe 47 ml	12
DIF12400	Flacon-pompe 400 ml	12
DIF12400EX*	Flacon-pompe Optidose 400 ml	12
DIF610	Cartouche 1 L	6
DIF610EX*	Cartouche Optidose 1 L	6
IFS1LTFNL	Cartouche 1 L pour appareil automatique TouchFREE Ultra	3
IFS1LDSMD	Appareil 1 L - Deb InstantFOAM	1
SAN1LDSMD	Appareil 1 L - Deb Stoko Sanitise	1
IFSTF2MD	Appareil automatique 1 L - Deb Stoko Sanitise TouchFREE Ultra	1

* Dose optimale de 1,5 ml ; suffisamment de produit pour conserver les mains imprégnées pendant 20-30 secondes.

Étude en cas de fréquence d'utilisation élevée

Des tests indépendants, conduits sur un panel de volontaires, ont prouvé que Deb InstantFOAM® Complete n'a aucun effet indésirable sur l'état de la peau des mains saines, même après 48 applications par jour durant 5 jours consécutifs. Il a été constaté que Deb InstantFOAM® Complete est beaucoup plus hydratant que le produit de contrôle – un gel désinfectant pour les mains leader du marché. L'état de la peau a été évalué par mesures de la Perte Insensible d'Eau (TEWL), cornéométrie, recherche d'érythème éventuel et conductance cutanée.

CERTIFICATIONS

Certifié VAH et inclus dans la liste des désinfectants de la VAH (Verbund für Angewandte Hygiene, l'Association allemande pour l'hygiène appliquée).

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. Numéro de notification belge: NOTIF969.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour plus d'informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et l'élimination du produit, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.debgroup.com

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits Deb sont fabriqués dans des infrastructures répondant aux Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF/ cGMP) et/ou les exigences des BPF cosmétiques.

Toutes les matières premières utilisées lors du processus de fabrication sont soumis à un processus rigoureux de contrôle qualité avant d'être utilisées pour la fabrication de produits de haute qualité de Deb.

Tous les produits finis sont soumis à des tests de qualité intensifs avant d'être expédiés à nos clients.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 24 mois à partir de sa date de fabrication.

TESTS PRODUIT

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	CONDITIONS	COMMENTAIRES
Bactéricidie	EN1500	In vivo	Le produit a une efficacité bactéricide en 30 secondes (3ml).
	EN12791	In vivo	Convient à une désinfection chirurgicale des mains - appliquer 3ml de produit et maintenir les mains humides pendant 3 minutes.
	EN1276	In vitro	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	In vitro	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.
	Selon la méthode « Time Kill procedure » (test de suspension) E2783-11 ¹	In vitro	Test de suspension évalué sur 54 espèces bactériennes en 15 secondes.
Levuricidie	EN1650	In vitro	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	In Vitro	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité levuricide en 30 secondes sur <i>Candida albicans</i> .
	Selon la méthode « Time Kill procedure » (test de suspension) E2783-11 ¹	In vitro	Test de suspension évalué sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida tropicalis</i> en 15 secondes.
Fongicidie	Selon la méthode « Time Kill procedure » (test de suspension) E2783-11 ¹	In vitro	Test de suspension évalué sur <i>Aspergillus brasiliensis</i> et <i>Aspergillus megaterium</i> (cellules végétatives) en 15 secondes.
Tuberculocidie	EN14348	In vitro	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité tuberculocide en 30 secondes sur les <i>Mycobactéries terrae</i> .
Mycobactéricidie	EN14348	In vitro	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité mycobactéricide en 30 secondes sur les <i>Mycobactéries terrae</i> et <i>Mycobactéries avium</i> .
Virucidie	EN14476	In vitro	Désactive le Norovirus Murin (30sec), Adenovirus (30sec) et Poliovirus (60sec). Virucide conformément à la norme EN14476 contre tous les virus nus et enveloppés. Il est donc efficace contre tous les virus incluant la Grippe Aviaire H3N8, la souche de la Grippe Humaine H3N2 et le Rhinovirus Humain, HIV de Type 1, sur le virus de l'Herpès de Type 1 et le virus de l'Hépatite A, souche H1N1 du virus de la Grippe A (grippe porcine), Famille des virus Filoviridae y compris le virus Ebola.
	ASTM E2011-13 ¹	In vivo	Le produit testé -Deb Instant Foam Complete - a inactivé le Norovirus Murin (non enveloppé) avec 3 ml de produit appliqué sur les mains pendant 30 secondes. La réduction logarithmique moyenne obtenue était de 4,25 log ₁₀ en 30 secondes. Le produit a désactivé le Rhinovirus (enveloppé) en 30 secondes. La réduction logarithmique moyenne obtenue était de 3,50 log ₁₀ par rapport à la valeur initiale .

¹US Standards



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld, Allemagne

Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld, Allemagne

Contact Benelux

Tél. : 02 461 05 75 / +49 2151 7380 1580

Fax : +49 2151 7380 1502

info-bnl@debstoko.com - www.debgroup.com

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y compris pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. ® = une marque déposée de Deb Group Ltd. ou de l'une de ses filiales © Deb Group Ltd 2016