

Deb® InstantFOAM Complete®

Mousse hydroalcoolique à large spectre d'efficacité biocide, pour la désinfection rapide des mains sans rinçage. La 1ère mousse désinfectante entièrement virucide.


**VIRUCIDE
EN14476**

UTILISATION

Idéale pour une utilisation dans tous les secteurs médicaux et agroalimentaires où des niveaux élevés d'hygiène des mains sont requis.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur mains propres et sèches, plusieurs fois par jour comme requis.

1. Pour une utilisation générale : appliquer 1 dose (1,5 ml) et frictionner sur toute la surface des mains jusqu'à complète évaporation du produit pendant 30 secondes (temps de contact pour les virus 60 secondes) ou jusqu'à ce que les mains soient sèches. .
2. Pour une désinfection selon la norme EN1500 : appliquer 2 doses (3 ml) et répéter le mode d'emploi ci-dessus.
3. Pour une désinfection chirurgicale selon la norme EN12791 : appliquer 2 doses (3ml) et frictionner sur toute la surface des mains jusqu'à évaporation complète du produit. Répéter autant de fois que nécessaire pour que les mains restent imprégnées de produit pendant 3 minutes.

Caractéristiques	Bénéfices
Dose optimale de 1,5 ml	<ul style="list-style-type: none"> • Une seule pression sur l'appareil permet de délivrer 1,5 ml de mousse hydroalcoolique ; suffisamment de produit pour conserver les mains imprégnées pendant 20-30 secondes et couvrir toute la surface des mains, selon les recommandations de l'OMS*.
Activité biocide à large spectre la plus complète	<ul style="list-style-type: none"> • Formule très efficace à activité bactéricide, virucide, fongicide et tuberculocide. • Elimine 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 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 l'observance.
Contient des agents hydratants	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de prévenir la sécheresse cutanée et de laisser une sensation de douceur et de fraîcheur après utilisation.
Formule hypoallergénique	<ul style="list-style-type: none"> • Cette formulation sans parfum, ni colorant minimise les risques d'irritation cutanée. • Idéale pour une utilisation fréquente, très haute tolérance cutanée.
Test de non-transfert de goût	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit ne transfère pas de goût aux aliments. Adapté à tous les environnements agroalimentaires (processus de fabrication et transformation des aliments) où un niveau d'hygiène élevé est requis.
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.
S'utilise en l'absence de point d'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 toutes circonstances.
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.

Ingredients

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

Conformité réglementaire

Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012.
N° d'inventaire biocide 40270.

Durée de conservation

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

Précautions d'emploi

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette, les FDS et les informations concernant le produit.

Fiche de Données de Sécurité

Disponible sur www.debgroup.com/fr/msds

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

Tests produits

Test dermatologique

Selon la méthodologie de la Chambre de Duhring, avec application du produit pur pendant une période de 18 heures.
Les résultats, validés par un dermatologue, démontrent que le produit est "non-irritant" et a une bonne tolérance cutanée.

Validation Toxicologique

Formule évaluée par un toxicologue et déclarée sûre à l'utilisation.

Test de non-transfert de goût

Le produit a été testé par Analyse Sensorielle : Test Triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Ce test prouve que l'application du produit pour la désinfection des mains ne transfère pas de goût aux denrées alimentaires.

Test d'hypoallergénicité

Le produit a été testé et déclaré hypoallergénique.

Compatibilité avec les gants

Le test BS EN 455-2:2000 démontre que le produit ne détériore pas les propriétés physiques des gants en caoutchouc naturel (latex) ou en nitrile.

Tests produits

Type de test	Norme testée	Conditions	Commentaires
Bactéricidie	EN1500	<i>In vivo</i>	Le produit a une efficacité bactéricide en 30 secondes (3ml).
	EN12791	<i>In vivo</i>	Pour une désinfection chirurgicale des mains par friction, appliquer autant de fois 3ml de produit que nécessaire pour maintenir les mains humides pendant 3 minutes.
	EN1276	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agro-alimentaire, 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.
Levuricidie	EN1650	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur agro-alimentaire, 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>
Tuberculocidie	EN14348	<i>In vitro</i>	Convient à une utilisation dans le secteur médical. Le produit a une activité tuberculocide en 30 secondes sur les <i>Mycobactéries terrae</i> .
Virucidie	EN14476	<i>In vitro</i>	Désactive Murine Norovirus (30sec), <i>Adenovirus</i> (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 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 <i>Filoviridae</i> y compris le virus Ebola.

Conditionnements

Référence	Unité	Qté par carton
IAX400ML	Flacon-pompe 400 ml Optidose™	12
IAX1L	Cartouche 1 L Optidose™	6
SAN1LDSSTH	Appareil 1 L - Deb Stoko Sanitise 1000	15
SAN1LDSMD	Appareil 1 L - Deb Stoko Sanitise 1000 - pré-perçé	15
IFS1LDSSTH	Appareil 1 L - Deb InstantFOAM 1000	15
IFS1LDSMD	Appareil 1 L - Deb InstantFOAM - pré-perçé	15
BRK400BLANC	Support blanc avec crochet pour flacon 400ml	1



Deb Arma S.A.S. - Bât. A - Hall 2 - 3/5 rue Pont des Halles
94656 Rungis Cedex, France - Tél. +33 1 41 80 11 30
Fax : +33 1 45 12 97 26 - E-mail : info@debarma.fr

www.debgroup.com

® marque déposée du Groupe Deb Limited.

La référence mondiale en solutions d'hygiène cutanée pour les professionnels