



ANTISEPTIQUE



Microsan® Optidose™

Mousse instantanée antiseptique à base d'alcool à 72 %

DESCRIPTION DU PRODUIT

Antiseptique en mousse pour les mains à base d'alcool très efficace. L'utilisateur obtient -en une seule dose - la quantité optimale d'antiseptique pour assurer un temps de contact conforme aux recommandations.

UTILISATION PRÉVUE

Idéal dans tous les milieux de soins actifs où une hygiène supérieure des mains est cruciale.



MODE D'EMPLOI

Pour un usage général, appliquer une dose ou deux directement sur les mains propres et étendre sur toute la surface de la peau pendant 20 à 30 secondes, selon les recommandations de l'OMS, ou jusqu'à ce que les mains soient sèches.

FORMAT: MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Efficacité maximale de désinfection	<ul style="list-style-type: none"> Les pratiques exemplaires en matière d'hygiène des mains dans le milieu de la santé recommandent un temps de contact de 20 à 30 secondes entre la peau et l'antiseptique, conformément aux recommandations de l'OMS. La dose optimale de produit et un temps de contact suffisamment long avec la peau sont deux éléments essentiels pour la prévention des infections associées aux soins
Certification EcoLogo (UL)	<ul style="list-style-type: none"> La certification EcoLogo assure aux clients que le produit satisfait à des normes environnementales strictes
Mousse instantanée	<ul style="list-style-type: none"> Facile à étendre sur les mains, le produit élimine de nombreux germes courants
Distribution sous forme de mousse	<ul style="list-style-type: none"> Procure à l'utilisateur un contrôle total du produit sur les mains et évite les gouttes et les éclaboussures associées aux antiseptiques à base d'alcool sous forme liquide
Sans agents gélifiants	<ul style="list-style-type: none"> Contrairement aux autres gels antiseptiques à base d'alcool testés, ce produit ne contient aucun agent gélifiant qui laisse les mains collantes, surtout après plusieurs utilisations
Utilisation agréable	<ul style="list-style-type: none"> Sa mousse onctueuse très agréable se prête bien à une utilisation fréquente et est recommandée pendant les quatre moments requérant une bonne hygiène des mains
Contient un agent hydratant	<ul style="list-style-type: none"> Prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur et de fraîcheur sur la peau
Formule hypoallergénique éprouvée	<ul style="list-style-type: none"> Sa formule sans parfum ni colorant rend le risque d'irritation cutanée extrêmement faible. Idéal pour une utilisation fréquente, puisqu'il est très bien accepté par les utilisateurs
Sans effet altérant sur le goût des aliments	<ul style="list-style-type: none"> Convient à tous les milieux de travail où on manipule des aliments
Aucun dégât	<ul style="list-style-type: none"> Ne bloque pas les pompes, n'éclabousse pas, ne coule pas sur le sol ou sur les murs autour du distributeur, contrairement aux antiseptiques liquides ou en gel
Utilisation sans eau	<ul style="list-style-type: none"> Assure une aseptisation efficace des mains sans eau, ce qui en fait une solution idéale aux points de contact avec le patient
Pratique	<ul style="list-style-type: none"> La cartouche de 1 L s'insère dans notre distributeur mural standard d'antiseptique à base d'alcool pour les mains
Compatible avec les gants	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec les gants de latex et de nitrile; son utilisation est recommandée avant et après le port de gants

INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT ACTIF : ETHANOL (ALCOHOL) 72% V/V
AQUA, PROPYL ALCOHOL, BIS-PEG 13 DIMETHICONE,
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, PEG-200 HYDROGENATED
GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCO-
GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5
LINOLEAMMONIUM CHLORIDE.

FORMAT

Code de stock	Format	Quantité par caisse
815	Cartouche de 1 L	8

RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme aux exigences contenues dans les règlements de la Loi sur les aliments et drogues de Santé Canada. Les produits Deb sont fabriqués et testés afin d'assurer leur conformité aux exigences de qualité requises pour leur certification et (ou) leur approbation par Santé Canada.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour obtenir des données sur ce produit concernant la sécurité, l'environnement, la manutention, les premiers soins et l'élimination, veuillez consulter les fiches de données de sécurité téléchargeables à partir du site www.debgroup.com/cafr/msds.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits Deb sont fabriqués dans des installations qui respectent les bonnes pratiques de fabrication actuelles ou les bonnes pratiques de fabrication des cosmétiques.

Toutes les matières premières entrant dans la production ont subi un processus rigoureux de contrôle de la qualité avant de servir à la fabrication des produits Deb de grande qualité.

Tous les produits finis sont soumis à de minutieuses vérifications de la qualité avant d'être expédiés à nos clients.

DURÉE DE CONSERVATION

Le produit a une durée de conservation d'au moins 48 mois après la fabrication s'il est conservé à la température ambiante sans avoir été ouvert.

CONVIENT À LA MANIPULATION DES ALIMENTS

Sans effet altérant sur le goût des aliments : Microsan® Optidose™ a été soumis, de manière indépendante, au test Analyse sensorielle. Méthodologie. Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Les résultats indiquent qu'il n'altère pas le goût des aliments.

ATTESTATION D'INNOCUITÉ

Test de tolérance cutanée : Les résultats du test réalisé au moyen de la méthode du pansement occlusif pendant 48 heures ont été validés par un dermatologue et indiquent que le produit n'est pas irritant.

Test d'application du produit : Le produit a été appliqué par 10 personnes 10 fois. L'hydratation de la peau a été mesurée au moyen d'un cornéomètre® et d'évaluations visuelles avant la première application et après la première, la cinquième et la dixième applications du produit. Microsan Encore® a grandement amélioré l'apparence de la peau. Le contenu en eau de la peau a augmenté de manière significative au cours des dix applications (Bioscience Labs, 2010).

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants : L'effet de Microsan Encore® sur les gants de nitrile et de latex a été évalué au moyen de la méthode modifiée ASTM D-5151. Aucune différence statistique n'est apparue entre les gants de latex ou de nitrile exposés et non exposés à Microsan Encore® pendant 30 minutes (Bioscience Labs, 2010).

Compatibilité avec le gluconate de chlorhexidine : La compatibilité de Microsan Encore® avec le gluconate de chlorhexidine a été évaluée au moyen d'une procédure de lavage des mains destinée au personnel du milieu de la santé. Au cours de ce test, Microsan Encore® n'a pas influencé de manière significative l'efficacité du gluconate de chlorhexidine (Bioscience Labs, 2010).

CERTIFICATIONS

Certification EcoLogo : Microsan® Optidose™ est certifié conformément à la norme EcoLogo UL 2783.

La certification des produits selon la norme EcoLogo témoigne de leur impact réduit sur l'environnement. La certification EcoLogo est une certification environnementale multiattributs volontaire qui tient compte du cycle de vie et indique qu'un produit a subi des essais scientifiques rigoureux, une vérification exhaustive, ou les deux, afin que soit établie sa conformité à des normes de performance environnementale strictes de tierce partie.

Deb Canada
42 Thompson Road West
Waterford, ON
N0E 1Y0
CANADA
Tel: 1 888 332 7627
www.debgroup.com

L'information contenue aux présentes et tous les conseils techniques qui en découlent reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Cela n'implique toutefois aucune responsabilité de notre part, légale ou autre, y compris toute responsabilité à l'égard des droits intellectuels d'une tierce partie, et particulièrement des droits de brevet. En particulier, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, ni aucune garantie sur les propriétés du produit dans le sens légal. Nous nous réservons le droit d'apporter des changements en fonction des avancées technologiques ou autres.

® = Marque de commerce déposée de Deb Group Ltd. ou d'une de ses sociétés affiliées.
© Deb Group Ltd 2015.



Parce que le soin des mains au travail, ça compte