

Microsan® Optidose™

Mousse à base d'alcool pour les mains
Alcool éthylique 70 % v/v, alcool propylique 11 %
NPN 80115682

DESCRIPTION DU PRODUIT

Désinfectant en mousse pour les mains à base d'alcool distribué sous forme de mousse très efficace contre un large éventail de bactéries. Approuvé par Santé Canada comme répondant aux exigences des médicaments antiseptiques à usage humain pour les professionnels de la santé.

Intègre la pompe OPTIDOSE™ pour délivrer 1,5 ml de produit distribué sous forme de mousse; suffisamment pour garder les mains humides pendant 20 à 30 secondes et assurer une couverture optimale des mains.

UTILISATION PRÉVUE

Pour l'hygiène des mains du personnel de santé dans tous les environnements de soins où un niveau élevé d'hygiène des mains est essentiel.

QUAND L'UTILISER

Utiliser un désinfectant pour les mains conformément aux recommandations des « 5 moments d'hygiène des mains » de l'Organisation mondiale de la santé.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer une dose et la répartir sur toutes les parties des mains selon le guide d'application en 6 étapes de l'OMS pendant 20 à 30 ou jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Utiliser au besoin sur des mains propres et sèches.
- Les désinfectants sans eau ne sont pas un substitut, mais bien un complément au lavage des mains.



FORMAT: MOUSSE



| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES |
|---|---|
| Pompe à mousse optimale 1,5 ml | La pompe Optidose unique permet de distribuer 1,5 ml de produit sous forme de mousse d'une seule pression sur le distributeur, ce qui est suffisant pour maintenir les mains humides pendant 20 à 30 secondes et assurer une couverture optimale des mains. |
| Activité à large spectre | Une formule hautement efficace tue jusqu'à 99,9 % des bactéries et est efficace contre tous les virus enveloppés et certains (norovirus et rotavirus) mais pas tous les virus non enveloppés. Efficace contre les champignons. N'est pas efficace contre les mycobactéries. |
| Mousse à action instantanée — distribuée sous forme de mousse | Produit facile et rapide à étendre pour couvrir les mains. Il procure à l'utilisateur un contrôle total du produit sur les mains et évite les gouttes et les éclaboussures associées aux désinfectants à base d'alcool liquides. |
| Sans agents gélifiants | Contrairement aux désinfectants en gel à base d'alcool, le produit ne contient pas d'agents gélifiants qui laissent les mains collantes, en particulier après plusieurs utilisations. |
| Agréable-à-utiliser | La mousse riche est extrêmement agréable pour une utilisation fréquente entre les lavages de mains, ce qui favorise une conformité maximale. |
| Sans parfum ni colorant | Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent les produits qui en sont exempts. |
| Contient un hydratant cutané | Aide à prévenir la sécheresse et laisse la peau douce. |
| Hypoallergénique pour la peau | Des tests menés par des dermatologues confirment que ce produit présente un très faible potentiel allergène et qu'il est conçu pour les peaux sensibles. |
| Aucun dégât | Ne bouche pas les pompes et n'éclabousse pas les sols et les murs environnants, contrairement aux désinfectants liquides et en gel. |
| Certifié ECOLOGO™ | Ce produit est certifié conforme à la norme ECOLOGO UL 2783 pour ce qui est des critères relatifs à la formule, à la fabrication, et à la toxicité pour la santé humaine et l'environnement. UL.com/EL |
| Utilisation sans eau | Sèche rapidement sur les mains sans qu'il soit nécessaire de rincer avec de l'eau. Idéal pour une utilisation à l'extérieur des toilettes, partout où on en a besoin |
| Pratique | Produit offert en formats variés destinés à différents lieux de travail et endroits publics. |
| Compatible avec les gants | Compatible avec les gants de latex, de vinyle et de nitrile. |
| Compatible avec le gluconate de chlorhexidine | Ne diminue pas l'activité résiduelle du gluconate de chlorhexidine. |

Microsan® Optidose™

Mousse à base d'alcool pour les mains
Alcool éthylique 70 % v/v, alcool propylique 11 %
NPN 80115682

RÉGLEMENTATION

La fabrication, l'étiquetage et l'autorisation de ce produit sont conformes à la loi canadienne concernant les aliments, les drogues et les cosmétiques.

Les produits de SC Johnson Professional sont testés afin d'assurer leur conformité aux exigences de qualité requises pour les produits inscrits conformément aux règlements de 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 la fiche de données de sécurité téléchargeable à partir du site www.scjp.com.

MODE D'EMPLOI

Pour l'hygiène des mains du personnel de la santé. Appliquer au besoin sur les mains propres et sèches. Appliquer 3 ml de produit sur les mains et les frotter pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'elles soient sèches. Laisser le produit s'évaporer complètement avant de l'utiliser dans les procédures d'électrocautérisation. Les désinfectants sans eau ne sont pas un substitut, mais bien un complément au lavage des mains.

DURÉE DE CONSERVATION

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

CERTIFICATIONS

Certifié ECOLOGO™

Ce produit est certifié conforme à la norme ECOLOGO® UL 2783 relative aux produits antiseptiques instantanés pour les mains. ECOLOGO est un programme de certification environnementale multi-attribut volontaire qui tient compte du cycle de vie d'un produit et indique que ce dernier a subi des essais scientifiques rigoureux, un audit, ou les deux, afin d'établir sa conformité à une telle norme. La norme ECOLOGO UL 2783 établit des critères relatifs à la formulation et à la fabrication des produits et à la toxicité pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information et pour consulter la norme en question, visitez le site UL.com/EL.

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

Les produits de SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui respectent les bonnes pratiques de fabrication et/ou les bonnes pratiques de fabrication des cosmétiques.

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

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

ASSURANCE DE LA COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants

Au cours de tests indépendants, selon la méthode BS en 455-2 : 2009, il a été démontré que l'utilisation de Microsan® Optidose™ avec des gants de marques reconnues en latex, en vinyle et en nitrile n'a pas d'effet délétère sur les propriétés de résistance à la traction des gants.

Compatibilité avec le gluconate de chlorhexidine

La compatibilité de Microsan® Optidose™ 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. Dans ce test, Microsan® Optidose™ n'a pas influencé de manière significative l'efficacité du gluconate de chlorhexidine (Bioscience Labs, 2010).

ATTESTATION D'INNOCUITÉ

Test de tolérance cutanée

Des sujets volontaires ont été soumis à des tests dermatologiques cliniques faisant appel à un pansement occlusif et à des applications répétées qui visaient à évaluer la dermocompatibilité du produit. Ces tests et l'utilisation pratique ont démontré que le produit a une très bonne compatibilité cutanée. Des rapports d'experts attestant cette compatibilité sont disponibles sur demande.

Validation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'essais indépendants pour évaluer sa stabilité et sa toxicité chez l'humain. Il a été déclaré sûr pour l'usage prévu et il satisfait à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Évaluation du risque — Hypoallergénique pour la peau

La formule sans parfum ni colorant n'a pas montré un potentiel d'irritation ou de sensibilisation cutanée après un test indépendant d'irritation cutanée d'une durée de 6 semaines (Human Repeat Insult Patch Test—HRIPT).

Les personnes qui souffrent d'allergies doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser ce produit.

Mise en garde

Manipuler les antiseptiques topiques avec prudence. Il faut toujours lire l'étiquette et les renseignements sur le produit avant de l'utiliser. Veuillez consulter l'étiquette ou la FDS pour obtenir des renseignements sur la sécurité.

Microsan® Optidose™

Mousse à base d'alcool pour les mains
Alcool éthylique 70 % v/v, alcool propylique 11 %
NPN 80115682

TESTS D'EFFICACITÉ

| TYPE DE TEST | TEST STANDARD | MILIEU | COMMENTAIRE |
|----------------------|---------------|----------|--|
| Bactéricide | ASTM E2755-15 | In vivo | Répond aux exigences de la ligne directrice de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain avec 3 ml et 30 secondes de temps de contact. Testé contre <i>E. coli</i> ATCC 11229 et <i>S. marcesens</i> ATCC 14756. |
| | EN13727 | In vitro | Répond aux exigences de la ligne directrice de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. Réduit la population microbienne de 35 espèces de bactéries testées de plus de ou égale à 5.0log ₁₀ après une exposition de 30 secondes. |
| Fongicide/levuricide | ASTM E2613-14 | In vivo | Répond aux exigences de la ligne directrice de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. Testé contre <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 et <i>Candida albicans</i> ATCC 10231. |
| | EN13624 | In vitro | Répond aux exigences de la ligne directrice Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. Réduit la population microbienne <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 et <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 de plus de 4.0log ₁₀ après une exposition de 5 min. |
| Virucide | ASTM E2011-13 | In vivo | Répond aux exigences de la ligne directrice de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain et est efficace contre tous les virus enveloppés et certains mais pas tous les virus non enveloppés avec 3 ml et un temps de contact de 30 secondes. Testé contre le norovirus murin, l'adénovirus de type 5 et le rotavirus. |
| | EN14476 | In vitro | Répond aux exigences de la ligne directrice de Santé Canada sur les médicaments antiseptiques à usage humain. Réduit la population microbienne de 40 espèces de virus testés de plus de ou égale à 4.0log ₁₀ après une exposition de 60 secondes. |

FORMATS

| CODE DE STOCK | FORMAT | QUANTITÉ PAR CAISSE |
|---------------|----------------------|---------------------|
| 815 | Cartouche de 1 litre | 8 |

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : ETHANOL (ALCOHOL) 70% V/V,
PROPYL ALCOHOL 11% V/V

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : AQUA, BIS-PEG 13 DIMETHICONE,
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, PEG-200 HYDROGENATED
GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCOGLUCOSIDE,
GLYCERYL OLEATE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM
CHLORIDE.

SC Johnson Professional CA Inc.
Brantford ON N3T 5R1
Tél. : 1-888-332-7627

www.scjp.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.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®