

Microsan[®] Optidose[™]

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Antiseptique pour les mains à base d'alcool à large spectre d'une grande efficacité distribué sous forme de mousse. Approuvé par Santé Canada comme répondant aux exigences des médicaments antiseptiques à usage humain pour l'usage professionnel dans le milieu 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

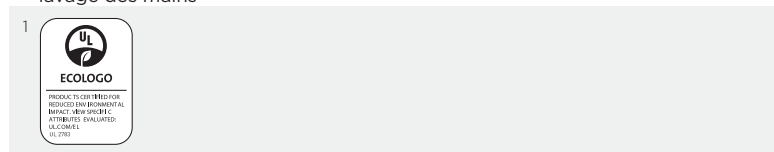
Pour l'hygiène des mains du personnel de la santé dans tous les milieux de la santé où une hygiène des mains supérieure est cruciale.

QUAND L'UTILISER

Utiliser l'antiseptique pour les mains conformément aux recommandations de l'Organisation mondiale de la santé sur les cinq moments requérant une bonne hygiène des mains.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer une dose et étendre sur toute la surface des mains pendant 20 à 30 secondes, conformément aux directives d'application en 6 étapes de l'OMS ou jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Appliquer au besoin sur les mains propres et sèches.
- Les antiseptiques sans eau ne sont pas un substitut, mais bien un complément au lavage des mains



FORMAT: MOUSSE



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Pompe moussante délivrant la dose optimale de 1,5 ml	Une simple pression sur le distributeur permet à la pompe unique Optidose de délivrer 1,5 ml de produit sous forme de mousse, ce qui est suffisant pour garder les mains humides pendant 20 à 30 secondes et assurer une couverture optimale des mains.
Activité à large spectre	La formule très 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. Pas efficace contre les mycobactéries.
Mousse 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 et évite les gouttes et les éclaboussures associées aux désinfectants à base d'alcool liquides.
Ne contient aucun agent gélifiant	Contrairement aux gels antiseptiques à base d'alcool, ce produit ne contient aucun agent gélifiant qui pourrait laisser les mains collantes, surtout après plusieurs utilisations.
Utilisation agréable	La mousse riche et très agréable se prête bien à 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 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.
Certifié ECOLOGO [™] 1	Ce produit satisfait 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.
Compatible avec les gants	Compatible avec les gants de latex, de vinyle et de nitrile.
Compatible avec le gluconate de chlorhexidine	Ne réduit pas l'activité résiduelle du gluconate de chlorhexidine.

Microsan® Optidose™

Antiseptique à base d'alcool pour les mains

Alcool éthylique 70 % v/v, alcool propylique 11 % NPN 80115682

RÈGLEMENTATION

Ce produit est assujéti au Règlement sur les produits de santé naturels, qui fait partie de la Loi sur les aliments et drogues de Santé Canada. Les produits de santé naturels de

SC Johnson Professional® sont fabriqués et testés afin d'assurer leur conformité aux exigences de qualité pour les produits de santé naturel.

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. Utiliser 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 antiseptiques 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.

*Le code de stock 805 (flacon pompe de 50 ml) a une durée de conservation de 36 mois.

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 les critères relatifs à la formule, à la fabrication 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 suivent des pratiques appropriées en matière de qualité, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité des matières premières et des produits finis, et se conforment à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

ASSURANCE DE LA COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants

Au cours de tests indépendants, selon la norme 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. Au cours de ce test, Microsan Encore® n'a pas influencé de manière significative l'efficacité du gluconate de chlorhexidine (Bioscience Labs, 2010).

ATTESTATION D'INNOCUITÉ

Test de tolérance cutanée

Des tests dermatologiques indépendants menés pour évaluer la compatibilité cutanée du produit au moyen d'un pansement semi-occlusif porté par des sujets volontaires, pendant 48 h consécutives, montrent que le produit n'est pas irritant.

Évaluation de l'innocuité du produit

Le produit a fait l'objet d'essais indépendants pour évaluer sa stabilité et sa toxicité. Il est jugé sûr pour une application sur les mains conformément au mode d'emploi 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

Utilisez les antiseptiques topiques en toute sécurité. Lisez toujours le mode d'emploi du produit avant de l'utiliser. Veuillez consulter l'étiquette ou la FDS pour obtenir des informations sur la sécurité.

Microsan® Optidose™

Antiseptique à base d'alcool pour les mains

Alcool éthylique 70 % v/v, alcool propylique 11 % NPN 80115682

TESTS D'EFFICACITÉ

TYPE DE TEST	NORME DE TEST	MILIEU	COMMENTAIRE
Bactéricide	ASTM E2755-15	In vivo	Répond aux exigences de la ligne directrice Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada 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 Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada. A réduit la population microbienne de 35 espèces de bactéries testées d'une valeur supérieure ou égale à 5,0 log ₁₀ après une exposition de 30 secondes.
Fongicide/levuricide	ASTM E2613-14	In vivo	Répond aux exigences de la ligne directrice Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada avec 3 ml et 30 secondes de temps de contact. 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 Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada. A réduit la population microbienne d' <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 et de <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 d'une valeur supérieure ou égale à 4,0 log ₁₀ après une exposition de 5 minutes.
Virucide	ASTM E2011-13	In vivo	Répond aux exigences de la ligne directrice Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada relatives à l'efficacité contre tous les virus enveloppés et certains mais pas tous les virus non enveloppés avec 3 ml et 30 secondes de temps de contact. Testé contre les norovirus murins, les adénovirus de type 5 et les rotavirus.
	EN14476	In vitro	Répond aux exigences de la ligne directrice Médicaments antiseptiques à usage humain de Santé Canada. A réduit la population microbienne de 10 espèces de virus testées d'une valeur supérieure ou égale à 4,0 log ₁₀ après une exposition de 60 secondes.

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX : ALCOOL ÉTHYLIQUE 70 % V/V,
ALCOOL PROPYLIQUE 11 %
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.

FORMATS

CODE DE STOCK	FORMAT	QTÉ PAR CAISSE
815CA	Cartouche de 1 litre	6
FS1LDS	Distributeur manuel de 1L	Each

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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company
Une entreprise familiale™