



Fiche de produit





PRODUCTS CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL UL 2783

Description: Solution hydro-alcoolique en mousse pour les mains à base d'alcool très efficace.

Utilisation: Elle est idéale dans tous les milieux de soins actifs où une hygiène supérieure des mains est cruciale.

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



Caractéristique	Avantage
Certification UL Écologo	Porte la certification de la norme environnementale la plus importante et la plus respectée en Amérique du Nord.
Mousse instantanée	Facile à étendre sur les mains, le produit élimine de nombreux germes courants.
Distribution sous forme de mousse	Procure un contrôle total du produit sur les mains et évite les gouttes et les éclaboussures liées à l'utilisation d'autres antiseptiques à base d'alcool sous forme liquide.
Sans agents gélifiants	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	Sa mousse onctueuse et très agréable se prêt bien à une utilisation fréquente et est recommandée pendant les quatre moments requérant une bonne hygiène des mains.
Contient un agent hydratant	Prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur et de fraîcheur sur la peau.
Formule hypoallergénique éprouvée	Sa formulation sans parfum ni colorant réduit au minimum le risque d'irritation cutanée. Idéale pour une utilisation fréquente, puisqu'elle est très bien acceptée par les utilisateurs.
Sans effet altérant sur le goût des aliments	Convient à tous les milieux de travail où on manipule des aliments.
Aucun dégât	Ne bloque pas les pompes, n'éclabousse pas, ne coule pas sur le sol ou sur les murs autour du distributeur, comme le font certaines solutions hydro-alcooliques liquides ou en gel.
Utilisation sans eau	Assure une désinfection efficace des mains sans eau, ce qui en fait une solution idéale dans les points de contact avec le patient.
Commodité	La cartouche de 1 litre s'insère dans notre distributeur mural standard de solution hydro-alcoolique pour les mains.
Compatible avec le port de gants	Compatible avec les gants de latex et de nitrile et son utilisation est recommandée avant et après le port de gants.



Fiche technique

Ingrédients: AQUA, PROPYL ALCOHOL, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE.

Active Ingredient: Ethanol (Alcohol) 72% v/v

Mise en garde : Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec de l'eau. Si une irritation cutanée apparaît ou augmente, cesser d'utiliser le produit. Si l'irritation persiste pendant plus de cinq jours, consulter un médecin. Garder hors de portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin ou un centre antipoison.

Durée de conservation : Ce produit se conserve pendant 48 mois.

Fiches signalétiques disponibles sur le site www.debgroup.com/msds

Essais du produit

Essays' toxicologiques et d'assurance qualité

Type d'essai	Commentaire
Test dermatologique	Les résultats du test réalisé au moyen de la méthode reconnue du pansement occlusif pendant 48 heures ont été validés par un dermatologue et indiquent que le produit n'est pas irritant.
Validation toxicologique	La formulation a été évaluée par un toxicologue et son utilisation est reconnue sans risque
Sans effet altérant sur le goût des aliments	Le produit a été soumis au test Analyse sensorielle. Méthodologie. Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Les résultats indiquent qu'il n'altère pas le goût des aliments.
Certification UL Écologo	Elle assure aux clients que le produit satisfait à des normes environnementales strictes tout au long de son cycle de vie.
Propriétés hypoallergènes évaluées	Le produit a été évalué et déclaré hypoallergénique.
Hydratation cutanée	Ce produit a été appliqué par 15 sujets, 6 fois par jour, pendant 5 jours. Le niveau d'hydratation cutanée a été mesuré au moyen d'un Cornéomètre® et, après 5 jours, on a constaté qu'il avait augmenté, ce qui démontre un effet hydratant.
Compatible avec le port de gants	Selon le test BS EN 455-2:2000, le produit n'a pas eu d'effet délétère sur les propriétés physiques des gants en caoutchouc naturel (latex) ou en nitrile.



Essais microbiologiques

Type d'essai	Norme d'essai	Milieu	Commentaire
Effet bactéricide	EN1500	In vivo	Le produit passe le test en 30 secondes (3 ml) (HygCen/Werner 2006).
	EN1276	In vitro	Activité bactéricide en 1 minute dans des conditions de propreté pour les quatre souches de référence (HygCen/Werner 2006).
	Méthode « Time Kill » ASTM E2315-03	In vitro	Action germicide rapide contre 29 bactéries après un temps d'exposition de 15 secondes (Fernandez del Castro, 2006).
Effet fongicide	EN1275	In vitro	Action fongicide contre deux souches de référence après un temps de contact de 1 minute (HygCen/Werner 2006).
	Méthode « Time Kill » ASTM E2315-03	In vitro	Action germicide rapide contre 2 types de levures après un temps d'exposition de 15 secondes (Fernandez del Castro, 2006).
Effet virucide	EN 14476	In vitro	Le produit est efficace contre les virus de la grippe aviaire H3N8 et H3N2, et contre le rhinovirus humain en 30 secondes (Study E06ML344A1; Mikrolab/Steinman 2006).
	Méthode ASTM E1052 modifiée	In vitro	Le produit est efficace contre le virus du VIH de type 1, de l'herpès simplex de type 1 et de l'hépatite A en 30 secondes (Miller, Stemper 2006).
	Selon les lignes directrices de la DVV et du RKI	In vitro	Le produit est efficace contre le rotavirus humain en 30 secondes (Study E06ML344R; Mikrolab/Steinman 2006).
	ASTM E1838-02	In vivo	Selon la méthode d'essai « Fingerpads », ce produit démontre une action efficace contre le calicivirus félin (substitut du norovirus) en 30 secondes (Mikrolab/Steinman 2006).
	Méthode « Time-Kill »	In vitro	Le produit est efficace contre la souche H1N1 du virus de la grippe A (grippe porcine) en 30 secondes (Study 090443-402, Bioscience Labs, Montana, USA 2009).
Effet tuberculocide	DIN EN 14348:2005	In vitro	Action tuberculocide sur la souche <i>Mycobacterium terrae</i> en 30 secondes (Study L011/12, Brill + Partner, 2012).

Formats offerts

Code de stock	Conditionnement	Quantité par caisse
805	Flacon pompe de 50 ml	36
804	Flacon pompe de 400 ml	12
807	Cartouche de 1 litre	8
ENC1TF	Cartouche de 1 litre (pour distributeur Touch Free)	3

Deb® est une marque de commerce déposée de Deb Group Ltd.

Deb Canada, 42 Thompson Road West, Waterford (Ontario) Canada N0E 1Y0 Tél. : 1-888-332-7627; Téléc. : 1-800-567-1652
www.debgroup.com