



Fiche produit

Description: Mousse hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains sans rinçage.

Utilisation: Idéale pour une utilisation dans tous les secteurs médicaux et agroalimentaires où des niveaux élevés d'hygiène des mains sont requis. Convient également pour une utilisation dans les cafétérias, bureaux, zones de repos et sanitaires publics afin de prévenir la prolifération des micro-organismes.

Mode d'emploi:

1. Pour une utilisation générale : appliquer 1 à 2 doses directement sur mains propres et frictionner sur toute la surface des mains pendant 15 secondes jusqu'à évaporation complète du produit.
2. Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer 3 ml (5 doses) et réaliser le protocole d'utilisation ci-dessus.

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

**Élimine
99,999%
des bactéries
les plus
courantes**

| Caractéristiques | Avantages |
|---------------------------------------|--|
| Action désinfectante instantanée | S'étale rapidement sur les mains pour éliminer 99,999% des bactéries les plus courantes en seulement 15 secondes. |
| Mousse compacte | Ne coule pas entre les doigts, évitant ainsi les gouttes ou les éclaboussures liées à l'utilisation des gels hydroalcooliques. |
| Ne contient pas d'agents gélifiants | Contrairement aux gels hydroalcooliques, le produit ne contient pas d'agents gélifiants qui eux laissent la peau collante, surtout après plusieurs applications. |
| Agréable à utiliser | La mousse onctueuse est extrêmement agréable pour une utilisation entre deux lavages des mains. |
| Contient des agents hydratants | Permet de prévenir la sècheresse cutanée et de laisser une sensation de douceur et de fraîcheur après utilisation. |
| Formule hypoallergénique | La formule 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 | 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 | Les pompes ne se bouchent pas, ce qui évite les éclaboussures ou les gouttes de produit sur les surfaces (sols, murs), souvent causées par l'utilisation de gels hydroalcooliques. |
| S'utilise en l'absence de point d'eau | Sèche rapidement sur les mains et ne nécessite pas de rinçage à l'eau. Le produit est idéal pour une utilisation partout et à tout moment. |
| Pratique | Existe dans plusieurs conditionnements pour s'adapter à chaque environnement professionnel. |
| Compatible avec le port de gants | Peut s'appliquer sur les mains avant le port de gants en latex et en nitrile. |



Données techniques

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

Précautions d'emploi : Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin.

Durée de conservation : Ce produit a une durée de conservation de 36 mois à partir de sa date de fabrication.

Conformité réglementaire : Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. N° d'inventaire biocide 25017

Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.fr et www.debgroup.com/fr/msds

Tests produit

Tests toxicologiques et autres tests

| Types de Tests | Description |
|-------------------------------|---|
| Test dermatologique | Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue, démontrent que le produit est "non-irritant". |
| Validation Toxicologique | Formule évaluée par un toxicologue et déclarée sûre à l'utilisation. |
| Test de Non Transfert de Goût | Le produit a été testé selon une 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 Hypoallergénique | Le produit a été testé et déclaré hypoallergénique. |
| Hydratation cutanée | Le produit a été utilisé par 15 personnes, 6 fois par jour, pendant 5 jours. Le taux d'hydratation cutanée a été déterminé à l'aide d'un Cornéomètre®, après 5 jours ce taux a augmenté, prouvant ainsi l'action hydratante du produit. |
| 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 microbiologiques

| Type de test | Méthode du test | Condition du test | Description |
|--------------|-----------------|-------------------|---|
| Bactéricide | EN1500 | In vivo | Le produit a une efficacité bactéricide en 15 secondes (3ml). |
| | EN12791 | In vivo | 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 | In vitro | Le produit a une activité bactéricide en 1 minute en conditions de propreté sur 4 souches référentes (Ps. aeruginosa, E. coli, Staph aureus, Ent. hirae). |



Tests microbiologiques

| Type de test | Méthode du test | Condition du test | Description |
|---------------|---|-------------------|--|
| Bactéricide | Selon la méthode « Time Kill procedure » (test de suspension) ASTM E2315-03 | In vitro | Le produit a une activité germicide contre 29 bactéries sur un temps de contact de 15 secondes. |
| Fongicide | EN1275 | In vitro | Le produit possède une action fongicide sur 2 souches référentes (C. albicans, A. niger) pendant un temps de contact d'1 minute. |
| | EN1650 (phase 2, étape 1) | In vitro | Le produit possède une activité fongicide sur les souches C. albicans ATCC 10231 et A. brasiliensis ATCC 16404 (en 15 minutes à la concentration de 80%) |
| | Selon la méthode « Time Kill procedure » (test de suspension) ASTM E2315-03 | In vitro | Le produit possède une activité germicide sur 2 levures durant un temps de contact de 15 secondes. |
| Virucide | Selon le protocole de la Norme EN 14476 | In vitro | Le produit est virucide contre la souche de la Grippe Aviaire H3N8, la souche de la Grippe Humaine H3N2 et le Rhinovirus Humain en 30 secondes. |
| | Selon la Méthode Standard modifiée ASTM E1052 | In vitro | Le produit est virucide sur le HIV de Type 1, sur le virus de l'Herpès de Type 1 et le virus de l'Hépatite A en 30 secondes. |
| | Selon les lignes directrices DVV et RKI | In vitro | Le produit est virucide sur le Rotavirus humain en 30 secondes. |
| | ASTM E1838-02 | In vivo | En se basant sur la méthode dite "Fingerpads" (Test sur mains contaminées artificiellement) le produit est virucide sur le Calicivirus de type félin (virus type du genre Norovirus) en 30 secondes. |
| | Selon la méthode « Time-Kill procedure » (test de suspension) | In vitro | Le produit est virucide sur la souche H1N1 du virus de la Grippe A (grippe porcine) en 30 secondes. |
| Tuberculocide | EN 14348 : 2005 | In vitro | Le produit a une activité tuberculocide sur la souche Mycobacterium terrae en 30 secondes. |

Conditionnements disponibles

| Référence | Unité | Qté par carton | Compatibilité appareil |
|-----------|--------------------------|----------------|--|
| IAF47ML | Flacon pompe de 47 ml | 12 | - |
| IAF250ML | Flacon pompe de 250 ml | 6 | - |
| IAF400ML | Flacon pompe de 400 ml | 12 | - |
| IAF1000ML | Cartouche rétractable 1L | 6 | Deb Sanitise 1000 – SAN1LDSSTH Deb InstantFOAM® 1000 – IFS1LDSSTH |
| IFS1LTFMD | Cartouche rétractable 1L | 3 | Deb InstantFOAM® TouchFREE™ II – IFSTF2STH |