



ASEPTO PAX

Mousse désinfectante mains **sans alcool** et **sans danger**, 100% d'origine renouvelable (végétale et minérale) avec action protectrice et non-irritante (testé dermatologiquement).

Active en 30 secondes sur les virus enveloppés (Influenza, Coronavirus, Herpès, Hépatite, ..), bactéries et levures.

Elle s'adresse à tous et peut être utilisé quotidiennement en **crèche, clinique, école, prison, industrie, services et tertiaire** quand l'alcool pose un soucis dans la désinfection (allergie, démangeaison, risque feu, sécurité, ...).

Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants du FiBL. Pharmacode disponible pour 150ml et 600ml.

ECO-LABEL, 100% biodégradable en 20 jours selon OECD 302B.

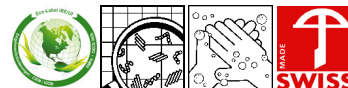
[ST Italian](#) [TF English](#)

Référence Emballage

106682 FCF150ML

107088 600ML+PPE

106599 BB5L



Densité	COV%	pH
1	0	3

Domaine d'utilisation

ASEPTO PAX est une formulation équilibrée désinfectante destinée à une application fréquente et répétitive sur les mains. Hypoallergénique, ASEPTO PAX ne supprime pas la barrière hydrolipidique de la peau qui fait office de barrière protectrice contre les infections bactériennes et évite les pathologies de la peau.

Sa formule est adoucissante, protectrice et hydratante (testé cliniquement), non irritante et sans effet sensibilisant (test HRIPT), et a été testée sous contrôle pédiatrique. Il convient donc aux peaux les plus sensibles (bébé, enfant, aîné...)

ASEPTO PAX ne dessèche pas, n'irrite pas, ne crée pas d'allergies ni d'eczéma et ne détruit pas le film naturel gras et protecteur de la peau (contrairement aux alcools).

Cette formulation est sans alcool, sans ammonium ter- quaternaire, sans triclosan, sans dérivés phénoliques, sans chlorhexidine, sans hypochlorite ni peroxyde, sans chlorure de benzalkonium...

De plus, elle est biodégradable à 100% selon OECD 301 et 100% biosourcé (issu de ressources renouvelables)

ASEPTO PAX est indispensable dans tous les domaines suivants:

- santé publique comme hôpitaux, cabinets médicaux, homes, jardins d'enfants, crèches, ...
- laboratoires, cuisines, cantines, restaurants, ...
- collectivités et autres services de l'Etat.
- administration et services tertiaires.
- industries, bâtiments, garages, ...

Mode d'emploi

Dosage conseillé

1 dose de 3ml de mousse ASEPTO PAX (ne pas diluer) pour une application de désinfection des mains.

Utilisation recommandée

Les surfaces traitées doivent rester humides pendant toute la durée d'action.

La fine structure de la mousse permet un parfait étalement des matières actives, sans goutter au sol, recouvrant jusqu'à 2 fois plus de surface qu'une lotion hydroalcoolique conventionnelle.

Il en résulte une forte diminution d'utilisation de produit, vous faites ainsi des économies, et protégez notre environnement.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

De plus, non inflammable, l'ASEPTO PAX supprime les contraintes de stockage de produits dangereux, car ce produit est sans alcool.

Mode d'emploi

On prendra soin de l'appliquer même sous les ongles et jusqu'aux poignets. La mousse sèche d'elle-même et ne nécessite pas de rinçage.

Utilisation manuelle : avec la solution pure dans le flacon de 150ml et sa tête producteur de mousse.

Utilisation automatique : par l'intermédiaire d'un distributeur générateur de mousse.

Propriétés

Substance active: acide lactique 1.75g/100g

Efficacité désinfectante validée par tests en laboratoire sur:

- bactéries qui incluent les Salmonelles, Listéria et Campylobacter (30 secondes de temps de contact) selon les normes EN13727 et EN1500.
- champignons (levures) (30 secondes de temps de contact) selon les normes EN13624 et EN1650.
- virus enveloppés comme les virus de la grippe, du coronavirus ou de l'Influenza (30 secondes de temps de contact) selon les normes EN14476+A1.

Préalablement à son utilisation, il est recommandé d'effectuer un nettoyage soigné des mains avec l'un des savons de la gamme Ideal Chimic.

Info / Confo / Homolog

Biocides destinés à l'hygiène humaine (TP1). Autorisation fédérale N° EU-0025700-0000.

Pour professionnels et privés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 06 01 06

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.