



ASEPTO LUX

Nettoyant désinfectant **de surfaces**, prêt à l'emploi **sans alcool**, 100% d'origine renouvelable (végétale et minérale). Pour entretien régulier et journalier, il nettoie et désinfecte en une seule application toutes surfaces résistantes à l'eau.

Il 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 (risque feu, sécurité, ...). Autorisé dans le domaine alimentaire (TP4).

Actif en 5 min sur bactéries, levures, champignons et virus enveloppés (A/H1N1, Corona- Orthopox- virus, MPOX, HIV, ...).

Certification d'aviation AMS 1452C et 1550B pour l'entretien des cabines d'avions. Pharmacode suisse N° 7812773.

Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants du FiBL.

Eco-Label, 100% biodégradable en 28 jours selon OECD 302B

FICHE TECHNIQUE



Densité	COV%	pH
1.000	0	3

Domaine d'utilisation

ASEPTO LUX apporte une réponse rapide, efficace et **totale**ment **écologique** pour une désinfection optimale des bactéries, levures et virus enveloppés.

Formule innovante issue de longues années de développement, elle a été testée et validée en laboratoire d'analyse indépendant certifié. Validé par l'OFSP en tant que produit désinfectant.

Certifié AMS pour une utilisation dans l'aviation :

- AMS 1452C : Désinfectant, Aircraft General Purpose
- AMS 1550B: Cleaner, Water base, Aircraft Interior Hard Surfaces Materials

Formule destinée aux particuliers et aux professionnels pour une parfaite **désinfection quotidienne** sur le lieu de travail ou en privé, toutes surfaces, tous supports et tous matériaux.

L'ASEPTO LUX est destiné à de nombreux domaines et convient par exemple:

- Industrie, medtech et construction
- Hospitalier et santé publique tels que hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux
- Bureaux, services, institutions
- Milieux alimentaires (HORECA hotellerie, restauration, laboratoire alimentaire, cuisine, traiteur, boulangerie, boucherie...)
- Transports publiques (bus...) et privés (taxis...)
- Mécanique et ateliers

Il s'applique sur tous supports tels que:

- Les sols et surfaces hors sols.
- Les surfaces courantes en alimentaire: carrelage, faïence, inox, ...
- Les matériaux plastiques et les peintures.
- Les parties techniques des installations de ventilation (échangeurs, condi d'air, ...)
- Les verres et autres céramiques, ..
- Les textiles (nappage, tapis, moquette, rideaux, vêtement, garniture...)

ATTENTION : d'un pH acide, un test préalable est recommandé sur les surfaces calcaires (marbre, travertin, etc...).

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.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Produit prêt à l'emploi, il ne doit pas être dilué.

Temps d'action à respecter pour une efficacité large spectre: 5 min

Etapas préconisées

1. Enlevez les fortes salissures de la surface.
2. Appliquer uniformément sur la surface.
3. Laissez agir le temps recommandé (la surface doit rester humide pendant tout le temps de contact).
4. Rincer, essuyer ou laisser sécher à l'air. Les surfaces désinfectées pouvant entrer en contact avec des aliments doivent être rincées à l'eau potable. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire à moins que ceux-ci ne soient cirés ou polis.

Fréquence d'application: Aussi souvent que nécessaire en fonction des exigences du régime d'hygiène du site.
Le produit ne doit pas être mélangé avec d'autres produits biocides ou de nettoyage.

Remarques

Stocker à température ambiante dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil et de la chaleur. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et la fiche technique disponible sur notre site internet.

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition: tensioactifs, acide lactique, parfum mentholé.

Ne contient pas d'ammonium quaternaire ni tertiaire, pas d'alcool, pas d'aldéhyde, pas de dérivés chlorés (javel), pas de peroxyde.

Efficacité désinfectante:

- Activité bactéricide (EN1276) : Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae. conditions de saleté, 5 min
- Activité bactéricide et levuricide (EN13697): Candida Albicans. Conditions de saleté, 5 min
- Activité fongicide (EN1650) : conditions de saleté, 5 min
- Activité virucide (EN14476+ A1) : Influenza Virus, Coronavirus, HIV, Herpes Virus, Hepatitis Virus. Conditions de saleté, 5 min

Produit validé pour TP2 et TP4. Agréé en milieu alimentaire.

Informations / Homologation / Recyclage

Produit sans danger, non classé GHS.

Autorisation fédérale OFSP: EU-0033231-0000

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01 - Tensio-actifs, détergents, savons...

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.