

# Asepto Lux

Nettoyant désinfectant de surfaces



## Description

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).

## Caractéristiques

**Convient à de nombreux domaines d'application :**

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 publics (bus...) et privés (taxis...) et mécanique et ateliers.

**Il peut être appliqué sur toutes les surfaces telles que :**

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

## Données techniques

Valeur pH :	3
Couleur produit :	Clair
Conditionnement/Emballage :	Carton 15 x 500 ml / Bidon 5 l
Durabilité :	2 ans minimum
Ingrédients :	Tensioactifs, acide lactique, parfum mentholé

## Mode d'emploi

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.



## Normes & Sécurité

Actif en 5 min sur bactéries, levures, champignons et virus enveloppés (A/H1N1, Coronavirus, 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

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.

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

# GERTSCH & CO AG

Cette fiche technique est faite pour vous informer. Les indications sont basées sur nos connaissances actuelles, sans garantie qu'elles soient correctes et complètes. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour une application erronée.

## Informations

- [www.gertschag.ch](http://www.gertschag.ch)
- Commerce en gros pour systèmes de nettoyage professionnels

## Contactez-nous

- +44 44 817 60 00
- [info@gertschag.ch](mailto:info@gertschag.ch)
- Route de Porrentruy 74, 2800 Delémont