



## ASEPTO 4

Nettoyant désinfectant **de surfaces, concentré et à diluer à 4%** ; **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, cuisine, EMS, institution pénitentiaire, industrie, collectivité et tertiaire**. Convient également en pédiluve (agriculture, élevage...) dosé à 4%.

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

### Référence Emballage

108128 BB5L

108129 BB25L



Densité	COV%	pH
1.000	0	1.9

## Domaine d'utilisation

ASEPTO 4 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.

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 4 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 publics (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...).

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Produit concentré à diluer à 4%.

Ne pas utiliser pur.

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

### Etapes préconisées

En pédiluve :

1. Rincer les bottes pour enlever les dépôts de terre ou autre salissure

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.

2. Laisser agir en mouillage ou trempage durant 5 minutes (temps de contact)

Méthode pulvérisation et essuyage :

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+ A2 et EN16777) : Virus enveloppés (Influenza/Grippe, Coronavirus, HIV, ...) Conditions de saleté, 5 min

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

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Produit concentré: Danger utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter les EPI appropriés.

Produit dilué à 4% : sans danger, non classé GHS.

Autorisation fédérale OFSP: EU-0028967-0022

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.