



ASEPTO H

Désinfectant nettoyant concentré à diluer pour surface à très haute performance pour les domaines de la **santé** (hôpital, clinique, cabinet, ..), de **l'industrie** ou de toutes **autres domaines** qui a besoin d'une excellente désinfection.

Activité biocide testée et validée en laboratoire avec large spectre sur **bactéries, champignons, levures, et virus enveloppés**.

Sans alcool, sans aldéhyde, sans chlore et sans ammonium quaternaire.

Référence Emballage

106383 BB5L



Densité	COV%	pH
1.022	0	10

Domaine d'utilisation

L'ASEPTO H apporte une solution aux problèmes d'assainissement avec une formulation désinfectante sans alcool et sans ammonium quaternaire validée par des tests en laboratoire.

Il est destiné aux domaines:

- Hospitalier et santé publique tels que hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux
- Industrie medtech ou autres

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, ..

Mode d'emploi

Dosage conseillé

5% de produit à diluer dans l'eau. Temps de contact à respecter pour efficacité = 5 min

Information danger: Plus classé dangereux (non GHS) lorsque dosé à 5%.

A. Domaine hospitalier et santé publique :

Bactérie: 50 mL/L, 5 min ou 2.5 mL/L, 60 min

Levure: 40 mL/L, 5 min ou 10 mL/L, 60 min

Mycobactérie: 20 mL/L, 60 min

Virus: 30 mL/L, 5 min (seulement enveloppé)

B. Domaine industries et institutions:

Bactérie: 15 mL/L, 5 min

Levures: 10 mL/L, 15 min

Virus: 30 mL/L, 5 min. (seulement enveloppés)

Utilisation recommandée

Fréquence d'application: 1 à 2 fois par jour, ou selon les exigences du régime d'hygiène du site.

Étapes préconisées

1. Enlevez si besoin les dépôts lourds et visibles (graisses, huiles, contaminations, ..) sur la surface avec un détergent standard.
2. Préparez une solution au pourcentage voulu (à utiliser dans les 24h).

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.

3. Appliquer la solution sur la surface et dans tous les recoins à la main, à la serpillière ou au pulvérisateur à gâchette.
4. Laissez agir le temps recommandé.
5. Rincer 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 et des surfaces n'est pas nécessaire à moins que ceux-ci ne soient cirés/polis ou alors collants à force de désinfecter sans lavage régulier.
6. Le produit ne doit pas être utilisé en association avec d'autres biocides ou produits de nettoyage.

Remarques

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: Substance active 6.75 % de N- (3-aminopropyl) -N-dodécylpropane-1,3-diamine. Ne contient pas d'ammonium quaternaire.

Tests de validation

A. Domaine santé publique / médical suivant les tests du standard EN 14885:

- Bactéries (Normes EN 13727 / Organismes S. aureus, E.hirae, P.aeruginosa / Medical Dirty - 3g/l BSA + Erythrocytes / Labo Eurofins 2016 - Dr. Brill GmbH 2016)
- Levures (Normes EN 13624 / Organismes C. albicans / Medical Dirty - 3g/l BSA + Erythrocytes / Labo Eurofins 2016 - Dr. Brill GmbH 2016)
- Myco-bactérie (Normes EN 14348 / Organismes M.avium, M.terrae / Medical Dirty - 3g/l BSA + Erythrocytes / Labo Eurofins 2015)
- Virus (Normes EN 14476 / Organismes Vaccina Ankara, Influenza (H1N1) / Medical Dirty - 3g/l BSA + Erythrocytes / Mikrolab 2010 - Dr. Brill GmbH 2017)

B. Domaine industries et institutions selon les tests du standard EN 14885:

- Bactéries (Normes EN 13697 - EN 1276 / Organismes S. aureus, E.coli, E.hirae, P.aeruginosa / L&L Dirty - 3g/l BSA / Labo Eurofins 2016 - Labor L+S 2010 - Dr. Brill GmbH 2017)
- Levures (Normes EN 13697 - EN 1650/ Organismes C. albicans / L&L Dirty - 3g/l BSA / Labo Eurofins 2011 - Labor L+S 2010)

Tested According to DGHM ((German Society for Hygiene and Microbiology), now VAH) valide pour "Surface Disinfection, Bactericidal and Yeasticidal Efficacy (DGHM / ÖGHMP)"

Produit validé pour TP2 et TP4

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit concentré corrosif. Provoque des lésions oculaires graves et une irritation cutanée. Porter les EPI appropriés.

Autorisation fédérale: N° CHZN5486.

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.