



ASEPTO A GEL

Gel désinfectant frais et rapide, sans aldéhyde destiné à une application sur la peau (p.e. mains) et les petites surfaces résistantes (p.e. lunette WC, lavabo...).

Actif en 30 secondes sur les virus enveloppés (grippaux, coronavirus et influenza), bactéries, levures et champignons .

S'adresse à tous et s'utilise quotidiennement. ECO-LABEL.

Référence Emballage

106427	BB5L
106607	BB25L
106651	FC 500ML
106605	FC 250ML
106630	FC 1L



Densité	COV%	pH
0.840	76.0	

Domaine d'utilisation

L'ASEPTO A-GEL est une formulation équilibrée désinfectante destinée à une application fréquente et répétitive sur la peau (principalement les mains).

Il s'adresse à tous et peut être utilisé journalièrement.

L'ASEPTO A-GEL est indispensable dans tous les domaines suivants:

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

Mode d'emploi

Dosage conseillé:

1 dose de 3ml d'ASEPTO A-GEL pur (ne pas diluer) pour une application de désinfection des mains.

Utilisation recommandée:

Manuelle avec la solution pure soit par prélèvement direct du contenant, soit par l'intermédiaire d'un flacon doseur. En raison de son côté inflammable, ne traiter que des surfaces réduites et non-chaudes.

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

Etapes préconisées:

Lors de l'application sur les mains, on prendra soin de l'enduire même sous les ongles et jusqu'aux poignets. Il sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage.

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.

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.

Propriétés physico-chimiques

Composition : Alcool éthylique, agents hydratant et épaississant, parfum, eau déminéralisée.

L'ASEPTO A-GEL peut être utiliser quotidiennement.

A la concentration de 100% (pur), l'ASEPTO A-GEL est actif sur :

- les bactéries standards qui incluent les Salmonelles, Listéria et Campylobacter (30 secondes de temps de contact)
- les mycobactéries (60 secondes de temps de contact)
- les champignons (levures) (30 secondes de temps de contact)
- les virus enveloppés, p ex. virus de la grippe, Coronavirus ou Influenza (30 secondes de temps de contact)

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

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Irritant sur plaies ouvertes.

Biocides destinés à l'hygiène humaine (TP1). Autorisation OFSP: CHZN6023. Substances actives = Ethanol > 70%.

Attestation : conforme à la Décision de portée générale (page 1497, point 3) de la Confédération Suisse (<https://www.admin.ch/opc/fr/federal-gazette/2020/1495.pdf>).

Pour professionnels et privés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 07 04

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.