

ALCOBAEX LINGETTES VG

LINGETTES DÉSINFECTANTES MAINS & SURFACES



• DESCRIPTION

Lingettes à usage unique imprégnées d'une lotion désinfectante formulée à base de BIOÉTHANOL obtenu par fermentation de produits d'origine agricole pour le traitement des mains, surfaces lisses et des objets exposés aux souillures : matériel de stockage et de transport d'origine animale ou végétale, petit matériel médical non invasif, matériel de laiterie, téléphones, lunettes de WC, les mains du personnel... Convient pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires sans nécessité de rinçage, plan de travail, petit matériel de découpe (arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99). Compatibles avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages galvanisés.

- + À base de BIOÉTHANOL
- + Boîte recyclable, carton (FSC)
- + Conçues et fabriquées en France

NORMES

Efficacité Biocide à 20°C.

BACTERICIDE : sur *E.hirae, E.coli, P.aeruginosa, S.aureus, selon EN13727+A2 (à la dose de 80% / 1min) et EN1276 (à la dose de 80% / 5min) ; sur *E.hirae, P.aeruginosa, S.aureus, selon EN16615 (à la dose de 100% / 5 min) ; sur E.coli K12, selon EN1500 (à la dose de 4 ml / 1min) ; sur **E.hirae, E.coli, P.aeruginosa, S.aureus S.typhimurium, L.monocytogènes, selon EN13697 (à la dose de 80% / 1min).

FONGICIDE / LEVURICIDE : sur *Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, selon EN1650 (à la dose de 100% / 5min), sur *Candida albicans, selon EN13624 (à la dose de 80% / 1min) et EN16615 (à la dose de 100% / 5min) ; sur **Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, selon EN13697 (à la dose de 100% / 1min).

VIRUCIDE : sur *Influenza virus type A - H1N1, selon EN14476 (à la dose de 80% / 30s), sur **Norovirus murin, souche S99, selon EN14476 (à la dose de 80% / 1min) et EN16777 (à la dose de 100% / 2min) ; sur **Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5, selon EN14476 (à la dose de 80% / 5min) et EN16777 (à la dose de 100% / >5min) ; sur **Vacciniavirus Modifié Ankara, virus enveloppés, selon EN14476 (à la dose de 80% / 30s).

* dans des conditions de propreté / ** dans des conditions de saleté

• MODE D'EMPLOI

Un essai préalable sur un endroit peu ou pas visible est recommandé. Lingettes prêtes à l'emploi et à usage unique. Sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Passer la lingette sur les surfaces à désinfecter. Laisser sécher. Bien refermer le couvercle après utilisation. Utiliser dans les 3 mois après ouverture.

• CARACTÉRISTIQUES

SOLUTION D'IMPREGNATION :

- Matière active : éthanol
- pH pur : 7 ±1
- Aspect : liquide limpide
- Densité à 20°C : 0,891 ±0,005

CARACTÉRISTIQUES DU NON TISSÉ :

- Type : wetlaid
- Composition : mélange de fibres synthétiques et/ou naturelles
- Grammage : 23g/m² - tolérance : ±12%
- Coloris : bleu
- Dimensions des lingettes : 200 x 200 mm

• RECOMMANDATIONS

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Conserver le produit dans son emballage d'origine et dans un local tempéré. En cas d'incident, contacter le médecin le plus proche (si possible, lui montrer l'étiquette). En cas d'urgence, contacter le service anti-poison de Nancy : 03 83 32 36 36.

Utiliser les biocides avec précaution. Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité sur www.aexalt.net et www.quickfds.com. BIOCIDE - substances actives biocides - De la solution d'imprégnation : (Mat. actives), Ethanol (n°CAS : 64-17-5) : 60% (530g/l). Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP. Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008. Règlement biocide (CE) 528/2012: TP1, TP2, TP4.

A utiliser avant : voir sur la boîte.

Stockage

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

Étiquetage : DANGER, GHS07, GHS02.

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : AS700

Boîte 200 lingettes
Carton de 6

Code douane
5603121010

Transport ADR
Non soumis
Soumis

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.