

Lingette désinfectante de contact auto-séchante



Présentation

Lingette imprégnée d'une solution désinfectante de contact à séchage rapide, sans parfum et autorisée en milieu agroalimentaire. **VIRUTEX** est bactéricide, levuricide et virucide, permet un assainissement complet en un seul geste.

Propriétés

- **VIRUTEX** est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium, alliages et galvanisés et est autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.
- Solution d'assainissement complet :
 - BACTERICIDE EN1276 - 5 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine) et EN13697 - 5 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine), (1 % de lait).
 - BACTERICIDE 13727 (norme médicale) : conforme à l'essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine en 30 sec (condition de propreté) sur la souche Enterococcus hirae DSM 3320 3320.
 - BACTERICIDE EN 16615 en condition de propreté (présente une activité bactéricide sur les surfaces en 1 minute (± 10 secondes) à 20°C ($\pm 2,5^\circ\text{C}$) au contact de albumine bovine 0,3 g/L (conditions de propreté.) et condition de saleté (présente une activité bactéricide sur les surfaces en 1 minute (± 10 secondes) à 20°C ($\pm 2,5^\circ\text{C}$) au contact de albumine bovine 3 g/L avec érythrocytes de mouton 3 mL/L (conditions de saleté).
 - LEVURICIDE EN1650 - 15 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine).
 - LEVURICIDE EN13624 en 1 min en condition de propreté sur Candida albican.
 - LEVURICIDE EN 16615 en condition de propreté (présente une activité levuricide sur les surfaces en 1 minute (± 10 secondes) à 20°C ($\pm 2,5^\circ\text{C}$) au contact de albumine bovine 0,3 g/L (conditions de propreté)) et condition de saleté (présente une activité levuricide sur les surfaces en 1 minute (± 10 secondes) à 20°C ($\pm 2,5^\circ\text{C}$) au contact de albumine bovine 3 g/L avec érythrocytes de mouton 3 ml/L (conditions de saleté)).
 - VIRUCIDE EN14476 - Virus enveloppés de Juillet 2019 + A2 (Coronavirus TGEV) en 5 mn à 20°C.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n°834/2007.

POINTS FORTS

- Désinfection des surfaces, des matériels et des mains
- Solution bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire
- Auto-séchante
- Sans parfum

Règlementation biocide :

Lingette prête à l'emploi, à usage unique. Règlement Biocide (CE) 528/2012.

Types de produits : TP01, TP02 et TP04.

Substance active biocide : éthanol (N° CAS 64-17-5) = 67,219 %.

Utilisateurs

- * Industrie agroalimentaire, salles blanches, structures de soin, hôpitaux, entreprises de transport de personnes (ambulances, bus, pompiers, etc.), restauration collective, crèches, espaces confinés (bureaux, salles d'attente, commerces, etc.).
- * Les bureaux, salles de réunion, vestiaires, cuisines, sanitaires et W.C.
- * Etablissements et professions de santé, professionnels et laboratoires de cosmétologie et pharmacie.
- * Les salles de sport, les gymnases, les maisons de retraite, les écoles, les hôtels et campings, les maisons de santé, les centres de thalasso thérapie, les collectivités, les supermarchés et les transports en commun.
- * Restaurants, métiers de bouche, viti-vinicoles.

Mode d'emploi

Lingette prête à l'emploi, à usage unique.
Passer la lingette sur les surfaces ou les mains.
Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.
Bien refermer le couvercle après utilisation.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Seau de 110 lingettes de 166x170 mm.
Réf. : VIR33770.
Stocker en emballages d'origine, bien fermés.

2109223