



Bulletin technique

Lingettes désinfectantes Certainty^{MC} Plus

DIN 02394677

Les lingettes désinfectantes Certainty Plus permettent de nettoyer, désinfecter et désodoriser les surfaces dures et non poreuses à condition d'être utilisées selon le mode d'emploi. Nos lingettes jetables à usage unique sont pré-imprégnées d'un nettoyant désinfectant quaternaire qui offre un moyen rapide et efficace d'éliminer les germes, la saleté et la saleté de tous les points de contact de votre lieu de travail et de limiter la contamination croisée. Elles ne contiennent aucun parfum, aucun alcool ni aucun produit javellisant et sont sans danger pour la plupart des surfaces.

Conçu pour une utilisation dans les hôpitaux et les établissements de santé, les gymnases, les écoles, les garderies, les épicerie, les aéroports, les cuisines institutionnelles, les salons de beauté, les établissements correctionnels, les résidences et plus encore.

Il a été prouvé que cette formulation tue le SARS-CoV-2, la cause du COVID-19, en seulement 30 secondes !

Les lingettes désinfectantes Certainty Plus figurent sur la liste des désinfectants approuvés par Santé Canada pour être utilisés contre le SRAS-CoV-2, la cause du COVID-19. pour une utilisation contre le SRAS-CoV-2, la cause du COVID-19.

Les lingettes désinfectantes Certainty Plus sont efficaces contre la liste suivante de pathogènes :

Virus:

- Coronavirus humain, ATCC VR-740, souche 229E⁺
- Herpes Simplex Virus 1 (ATCC VR-260)
- Herpes Simplex Virus 2 (ATCC VR-734)
- Influenza A2/Japon

Bactéries :

- Esherichia coli 0157:H7 (ATCC 43895)
- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- Salmonella enterica (Salmonella) (ATCC 10708)
- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
- Streptococcus pyogenes (Strep) (ATCC 19615)
- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline dans la communauté CA-MRSA (génotype USA400)
- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline dans la communauté CA-MRSA (génotype USA300)
- Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (VRE)

- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA)
- Staphylococcus aureus résistant à l'intermédiaire vancomycine (VISA)
- Klebsiella pneumoniae New Delhi métallo-bêta lactamase (NDM-1) résistant au carbapénème

Champignons :

- Trichophyton interdigitale (ATCC 9533)

†Tue le coronavirus humain et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19).

MODE D'EMPLOI : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur la surface des appareils médicaux critiques ou demi-critiques.

NETTOYAGE : Utiliser une lingette désinfectante Certainty Plus pour éliminer complètement le débris lâche de la surface traitée.

DÉSINFECTION : Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses, mouiller abondamment la surface à traiter. La surface traitée doit rester visiblement mouillée pour être désinfectée. En cas nécessaire utiliser en plus d'autres lingettes pour s'assurer que la surface soit visiblement mouillée pendant 5 minutes. Pour les surfaces très sales, effectuer un pré-nettoyage avant la désinfection.

Pour les surfaces et / ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants au stade de la mise en bouche, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

ACTION FONGICIDE: Les lingettes désinfectantes Certainty Plus est un fongicide efficace lorsque qu'il est appliqué sur les surfaces dures qui se trouvent dans la salle de bains, cabinets de douches, vestiaires, installations gymnastiques ou d'autres surfaces propres, dures, non poreuses, entrant en contact avec des pieds nus. La surface traitée doit rester visiblement mouillée pendant 5 minutes. Laisser sécher à l'air.

LES TESTS D'EFFICACE ONT DÉMONTRÉ QUE LES LINGETTES DÉSINFECTANTES CERTAINTY PLUS EST UN BACTÉRICIDE ET UN FONGICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5% SÉRUM SANGUINE).

NETTOYANT/DÉSODORISANT : Pour assainir / désodoriser les surfaces dures non poreuses : essuyer la surface en utilisant un nombre suffisant des lingettes en sorte que la surface traitée reste visiblement mouillée pendant 60 secondes contre Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Listeria monocytogenes (ATCC 35152), Escherichia coli (E. coli) O157:H7 (ATCC 43895), Campylobacter jejuni (ATCC 29428). Laisser sécher à l'air. En cas des surfaces très sales, pré nettoyer d'avant l'excès de saleté.

Pour les surfaces entrant en contact avec les aliments, un rinçage avec de l'eau potable est requis. En cas des surfaces peintes ou en plastique, essayer le produit sur un secteur inaperçu avant l'utiliser. Ce produit n'endommagera pas la plupart des surfaces, en incluant : l'acrylique, la fibre de verre et le vinyle. Il n'est recommandé de l'utiliser sur le bois nu.