

AVANTAGES

- Prévient l'irritation et l'assèchement de la peau
- Actif sur Coronavirus
- Virucide selon EN14476
- Sans COV, sans EDTA, ni aldéhyde, ni parfum



APPLICATION

Nettoyant désinfectant toutes surfaces sans alcool et prêt à l'emploi. Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires. Désinfectant sans alcool destinée au traitement hygiénique ou à la désinfection des mains par friction.

MODE D'EMPLOI

Mains : Pulvériser sur les mains. Les frictionner 30 à 60 secondes selon l'activité souhaitée sur l'ensemble de l'épiderme. Laisser sécher.

Surfaces : Pulvériser à 30 cm de la surface. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité souhaitée. Inutile de rincer, hors surfaces en contact avec des aliments. Sur les surfaces sensibles, il est recommandé d'essuyer ou de rincer après l'application du produit.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Parfum :	sans parfum
Densité :	≈ 1.0
pH du produit :	base faible

TYPE DE PRODUIT

TP01 – TP02 – TP04

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didecylidiméthylammonium - N° CAS 7173-51-5 - Concentration 0,3 % (m/m)

Chlorure de benzalkonium - N° CAS 68424-85-1 - concentration 0,2 % (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Pour les mains : en condition de propreté à 20°C : Friction hygiénique des mains : EN 1500 : 1 x 4 ml (30s), friction chirurgicale des mains : EN12791 : 2 x 3 ml (pendant 2 x 30s).

Bactéricide : EN 1276 et EN 13727 (30s).

Levuricide : EN 1650 et EN 13624 (30s).

Virucide : EN14476 complète en 60s, Adenovirus - Norovirus murin (30s), Poliovirus - HIV (60s).

Pour les surfaces : en condition de saleté à 20°C :

Bactéricide : EN 1276 + EN 13697 (5min), EN 13727 + EN 14561 (5min).

Levuricide : EN 1650 + EN 13697 (15min), EN13624 (5 min) + EN 14562 (15min).

Fongicide : EN 1650 + EN 13697 (15min).

Virucide : EN14476 complète Adenovirus - Norovirus murin - Poliovirus (15min), Coronavirus – Papillomavirus (15min), HBV – BVDV - H1N1 – Herpes – Vacciniavirus - Rotavirus (5 min), HIV (1 min).

* Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) est un substitut pour HCV (Hépatite C).

CONDITIONNEMENT

Flacon de 750mL

Réf. LB950010

Bidon de 5L

Réf. LB950020

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.