

# **FICHE TECHNIQUE**

# NETTOYANT DESINFECTANT MAINS ET SURFACES SANS ALCOOL





# **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**

TPo1 – TPo2 – TPo4 Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

# SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didecyldimethylammonium - 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), BV - 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. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez

l'étiquette et les informations concernant le produit

