



AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire



APPLICATION

Solution prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces et du matériel. Filtré à 0,2 µm.

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage à l'eau potable obligatoire. (Arrêté du 08/09/99 modifié par l'arrêté 19/12/13).

MODE D'EMPLOI

Liquide prêt à l'emploi à pulvériser sur les surfaces à traiter. Pulvériser l'alcool à une distance de 10 à 20 cm. Laisser sécher. Ne pas rincer.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide fluide
Couleur :	incolore
Parfum :	alcool
Densité :	0.86
pH pur :	10 ± 1

TYPE DE PRODUIT

Désinfection de surfaces (TP2-TP4)

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

SUBSTANCES ACTIVES

Contient du :

Propane-2-ol (N°CAS 67-63-0 ; 700.0 g/kg)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1276 (conditions de saleté – 30 secondes – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 1 min – 20°C)

Activité levuricide : EN 1650 (conditions de saleté – 30 secondes – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 1 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 sur Adenovirus, Norovirus murin (conditions de saleté – 60 secondes – 20°C), Influenza virus, Rotavirus (conditions de saleté – 30 secondes – 20°C), Vaccinia virus (conditions de saleté – 15 secondes – 20°C).

CONDITIONNEMENTS

Flacon pulvérisateur 750ml
Bidon de 5L

Réf. LB920722
Réf. LB920720

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.