



## AVANTAGES

Sans danger pour les surfaces, même les plus fragiles  
Activité bactéricide, levuricide et virucide, sporicide  
Contact alimentaire



Formule douce



CE  
1014  
DISPOSITIFS  
MÉDICAUX



Désinfectant par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés.

## COMPOSITION

Peroxydes stabilisés, ammonium quaternaires (chlorure de benzakonium), ethanol à 95° < 5%

## PROTOCOLE D'UTILISATION

Placer le bidon dans le diffuseur électrique ATOMIST LGB 1035.

Placer au centre de la pièce préalablement nettoyée à ajuster la programmation en calculant la surface à traiter Activer l'appareil et quitter la pièce

Après le temps de contact de 2 H, s'équiper d'un masque et de protections pour entrer dans la chambre, aérer et presser le bouton \*RFG\* de l'appareil.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Parfum : pin  
Densité : = 1  
pH du produit : base faible  
Incompatibilité : Ne pas mélanger avec des produits anioniques et chlorés.

Péremption :  4 ans

Stockage :  4°C - 35°C

Conditions de stockage : tenir à l'abri de la lumière et à une température supérieur à 4 °C.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

### Activité bactéricide :

NF EN 1040, EN 1276 : 5 min /20°C

NF EN 14561 : conditions de saleté 5min/20°C

NF EN 13727 conditions de saleté : 1 min /20°C

Mycobacterium tuberculosis (BK): 30 min ( 3log)

### Activité levuricide :

NF EN 13624 : conditions de saleté 1 min/20°C

NF EN 14562 : conditions de saleté 15 min/20°C

### Activité fongicide :

EN 1275 : condida albicans 5 min /20°C

(levures/moisissures)

### Activité sporicide :

NF EN 13704 : Conditions de propreté 60 min/20°C

### Activité virucide :

NF EN 14476 sur PRV\*BVDV (HBV, HCV virus HIV)

H1N1, Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus conditions

de saleté : 5min/20°C . NF EN 14476 sur Norovirus

conditions de saleté :

15 MIN/20°C

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L

Réf. LB920670

Langues : FR-UK-ES-PO

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

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



Révision 2019

