



AVANTAGES

- Sans EDTA, sans aldéhyde
- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire



Formule douce



APPLICATION

BACTINYL® AIR CITRON assainit et désodorise rapidement les surfaces et l'atmosphère et laisse une odeur fraîche et agréable. Parfum citron vert.

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

Surfaces : Pulvériser uniformément sur les surfaces à nettoyer et désinfecter. Laisser agir. Ne pas rincer (sauf en cas de contact avec les denrées alimentaires). Laisser sécher ou essuyer si nécessaire.

Atmosphère : S'utilise en pulvérisation une à plusieurs fois par jour.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Parfum :	citron
Densité :	= 1
pH du produit :	base faible

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 :
Chlorure de didecyldiméthylammonium - N° CAS 7173-51-5 -
Concentration 0.75 % (m/m)
Chlorure de benzalkonium - N° CAS 68424-85-1 -
concentration 0.50 % (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1276 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 13727 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 14561 (conditions de saleté – 5 min – 20°C)

Activité levuricide : EN 1650 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 13624 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 14562 (conditions de saleté – 15 min – 20°C)

Activité sporicide : EN 13704 sur Bacillus Subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté – 60 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1, Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté – 5 min – 20°C), Norovirus (conditions de saleté – 15 min – 20°C), HIV (conditions de saleté – 60 sec – 20°C)

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

CONDITIONNEMENT

Pulvérisateur de 750ml

Réf. LB920211

SECURITE

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