

BACTINYL FS 200

Nettoyant désinfectant
Prêt à l'emploi haut niveau



AVANTAGES

- Haut niveau de désinfection
- Contact surfaces alimentaires
- Parfum frais agréable



APPLICATION

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi destiné à la désinfection de toutes les surfaces, conforme au décret n°73-138 sur le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires en collectivités.

MODE D'EMPLOI

Usage en balayage ou essuyage humide, lavage mouillé et bio nettoyage. Solution prête à l'emploi. Pulvériser ou appliquer par essuyage uniformément sur les zones à traiter. Laisser agir selon l'activité microbiologique attendue. Essuyer si nécessaire. Ne pas rincer, sauf sur les surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Pin
pH :	10,5
Péremption :	2 ans

TYPE DE PRODUIT

TP02/TP04

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didécyltriméthylammonium (n° CAS 7173- 51-5) 0.75% (m/m)
Chlorure de benzalkonium (n° CAS 68424-85-1) 0.5%(m/m).

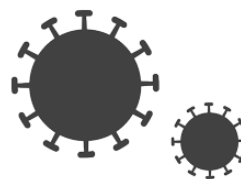
CONDITIONNEMENT

Spray 750ml	LB980275
Bidon de 5L	LB980250

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.



BACTINYL FS 200

Nettoyant désinfectant
Prêt à l'emploi haut niveau

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide, en conditions de saleté à 20°C :

EN 1276, EN 13697, EN 13727 5min
EN 14561 5min

Activité levuricide, en conditions de saleté à 20°C :

EN 1650, EN 13697 15min
EN 13624 5min
EN 14562 15min

Activité fongicide, en conditions de saleté à 20°C :

EN 1650 15min
EN 13697 15min

Activité sporicide, en conditions de propreté à 20°C :

EN 13704 60min

Activité virucide, en conditions de saleté à 20°C :

EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus 15min

Activités complémentaires :

EN14476+A1, virus enveloppés* :
Vaccinia, Coronavirus, Herpès 5min

Selon EN14476+A1 :
Rotavirus 5min
HIV 60s
H1N1, PRV**, BVDV** 5min

Selon EN14476+A2 :
Papillomavirus 15min

* La norme virucide EN 14476 de juillet 2019, ainsi que l'avis de l'ANSES du 8 juin 2020, précisent que le Vaccinia virus (ou virus de la vaccine) est le virus de référence pour valider l'activité virucide contre les virus enveloppés, pour la désinfection des mains et des surfaces.

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