

BACTINYL FS 900

Nettoyant désinfectant concentré
haut niveau



AVANTAGES

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



APPLICATION

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

MODE D'EMPLOI

Utiliser en balayage ou essuyage humide, lavage mouillé et bio nettoyage. Diluer le BACTINYL FS 900 à 0.25% (20ml pour un seau de 8L) ou selon l'activité microbiologique attendue. Laisser sécher sans rincer sauf pour les surfaces susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires, rincer après observation du temps de contact.

Le produit dilué se conserve jusqu'à 7 jours dans un flacon fermé et conservé selon les recommandations de la FDS, sinon 24H au maximum.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Pin
pH :	10,5
pH dilué à 0.5%:	8.00-9.00
Péremption :	2ans
Pour une utilisation en pulvérisateur le délai de conservation après dilution à 0.5% est de 8 jours	

TYPE DE PRODUIT

TP02/TP04

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173 515) 15% (m/m)

Chlorure de benzalkonium (n° CAS 68424851) 10% (m/m).

CONDITIONNEMENT

Flacon 1L doseur	LB980910
Bidon 5L	LB980980
Carton de 250 doses 20ml	LB980920

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 900

Nettoyant désinfectant concentré
haut niveau

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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

EN 1276, EN 13697, EN 13727	0.5%	5min
EN 14561	1.0%	5min

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

EN 1650, EN 13697	0.25%	15min
EN 13624	0,5%	5min
EN 14562	0,5%	15min

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

EN 1650	0.5%	15min
EN 13697	2%	15min

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

EN 13704	5.0%	60min
----------	------	-------

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

EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus	2.0%	15min
--	------	-------

Activités complémentaires :

EN14476+A1, virus enveloppés* : Vaccinia, Coronavirus, Herpès	0.5%	5min
--	------	------

Selon EN14476+A1 :

Rotavirus	0.5%	5min
HIV	2.0%	60s
H1N1, PRV**, BVDV**	2.0%	5min

Selon EN14476+A2 :

Papillomavirus	2.0%	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).