### FICHE TECHNIQUE



## **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 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 didécyldiméthylammonium (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.

## FICHE TECHNIQUE



# **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 EN 14561	0.5% 1.0%	5min 5min
Activité levuricide, en conditions de saleté à 20°C : EN 1650, EN 13697 EN 13624 EN 14562	0.25% 0,5% 0,5%	15min 5min 15min
Activité fongicide, en conditions de saleté à 20°C : EN 1650 EN 13697	0.5% 2%	15min 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 HIV H1N1, PRV**, BVDV**	0.5% 2.0% 2.0%	5min 60s 5min
Selon EN14476+A2 : Papillomavirus	2.0%	15min

<sup>\*</sup> 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).

