

BACTINYL FS 300

Nettoyant désinfectant
Prêt à l'emploi haut niveau



AVANTAGES

- Haut niveau de désinfection
- Contact surfaces alimentaires
- Sans parfum



**MADE IN
FRANCE**



APPLICATION

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi destiné à la désinfection de toutes les surfaces. Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

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 :	Inodore
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) 0.50% (m/m).

CONDITIONNEMENT

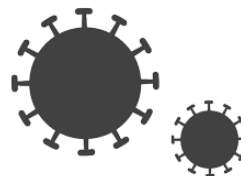
Spray 750ml

232815

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 300

Nettoyant désinfectant
Prêt à l'emploi haut niveau

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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

EN 13727 +E.coli B LACTAM +S.aureus SARM	1min
EN 1276 +Listéria +Salmonelle	1min
EN 13697 +Listéria +Salmonelle	1min
EN 16615 +Listéria +Salmonelle +E.coli B LACTAM +S.aureus SARM	1min
EN 14561	5min

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

EN 13624	5min
EN 1650	5min
EN 13697	5min
EN 16615	1min
EN 14562	5min

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

EN 1650	15min
EN 13697	15min

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

EN 16777 sur Vacciniavirus, Coronavirus (H 229E), H1N1	1min
EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus	15min

Activités complémentaires selon EN 14476+A2 :

HBV, BVDV, Herpès, Rotavirus	5min
Vacciniavirus, Coronavirus (H 229E), H1N1, VIH	1min
Papillomavirus	15min

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

EN 13704	60min
----------	-------