

NETTOYANT DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI



CE
1014

AVANTAGES

- Formulation sans danger pour les surfaces, même les plus fragiles.
- Sans chlore, sans phénol, sans aldéhydes et avec moins de 5% d'alcool.
- **Prêt à l'emploi.** Version spray en **pulvérisation mousse** pour un temps de contact optimisé.
- **Séchage rapide** et sans trace.



pH à 20°C : 11,00 (base faible)
Stockage : Entre +5°C et +35°C

APPLICATION

Nettoyant et désinfectant par contact des dispositifs médicaux non invasifs, instrumentation, matériels et équipements médicaux.

Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi.

1/ Pour la version 5L, mettre le produit dans un pulvérisateur.

2/ Pulvériser ou appliquer par essuyage uniformément sur les zones à traiter.

3/ Laisser agir entre 5 et 60 minutes selon l'activité désinfectante souhaitée. La mousse s'estompe rapidement pour faciliter l'essuyage.

4/ Essuyer si nécessaire.

Ne pas rincer, sauf sur les surfaces en contact direct avec les aliments.

Péremption : voir emballage.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide fluide
Couleur : Incolore
Parfum : Pin
Densité à +20°C : = 1

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide :

- EN 13727 en 1 minute
- EN 14561 en 5 minutes

Levuricide :

- EN 13624 en 1 minute
- EN 14562 en 15 minutes

Virucide :

- EN 14476 sur Poliovirus, Adenovirus Norovirus en 15 minutes
- EN 14476 sur Coronavirus et Papillomavirus en 15 minutes
- EN 14476 sur PRV* - BVDV* - H1N1 - Herpès - Vaccinia virus - Rotavirus en 5 minutes
- EN 14476 sur HIV en 60 secondes

Sporicide :

- EN 13704 sur Bacillus subtilis et Clostridium difficile en 60 minutes.

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

CONDITIONNEMENTS

Carton de 6 sprays de 750 ml Réf. 1859
Bidon de 5 L Réf. 1858

SECURITE

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