

# Détergent Désinfectant Multi-Surfaces

Référence 08104



#### Prix du produit :

# 14,99 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

Faites confiance à notre **détergent désinfectant multi-surfaces** pour un nettoyage et une détection efficace de vos sols, murs et matériels, garantissant un environnement propre et sain.

#### **Description du produit:**

#### Efficacité prouvée contre les virus et bactéries :

#### Virucide :

- H1N1 EN 14476+A (secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité) -Temps d'action : 60 minutes
- Coronavirus Selon le rapport technique de l'ECDC Temps d'action : 10 minutes

#### • Bactéricide :

- EN 1276 EN 13697 (secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité) -Temps d'action : 15 minutes
- EN 1276 EN 13697 (secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité) -Temps d'action : 5 minutes
- EN 13727 Dépannage chimique dans le domaine médical Temps d'action : 15 minutes

### • Efficacité sur Listeria monocytogenes et Salmonella Typhimurium :

 EN 1276 – EN 13697 (secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité) -Temps d'action : 5 minutes

#### • Lévuricide sur Candida albicans :

- EN 1650 EN 13697 (secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité) -Temps d'action : 15 minutes
- EN 13624 EN 13727 dépannage chimique dans le domaine médical Temps



d'action: 5 minutes

#### Action performante sur toutes les surfaces :

- Sols
- Murs
- Mobilier
- Portes
- · Comptoirs d'accueil
- Divans d'examen
- Guéridons
- Bureaux
- ... et bien plus encore!

## Caractéristiques :

Aspect : LiquideCouleur: OrangeOdeur : In situ

pH à l'état pur : 11, 00 à 11, 5
Densité à 20°C : 1 050 ± 0 005
Solubilité: Totale dans l'eau

pH dilué à 0,5% : 9 ± 1
pH dilué à 1% : 9, 5 ± 1

#### Mode d'emploi :

- **Dilution**: 5 ml par litre d'eau.
- **Application**: Appliquer la solution sur la surface à traiter et laisser agir pendant le temps d'action requis (15 minutes pour la plupart des applications, 60 minutes pour le traitement contre le virus Covid-19).
- Rinçage : Rincer à l'eau potable pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.
- Nettoyage du matériel : Nettoyer le matériel d'application à l'eau après utilisation.

#### Stockage:

• Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5°C et 30°C.