

## Bactéricide, fongicide, virucide **VIRUSRAY Aérosol**

Désinfectants

### Désinfectant de surfaces PAE



#### Présentation

VIRUSRAY est un désinfectant décontaminant à large spectre d'action. Destiné à assainir l'atmosphère et les surfaces des locaux, empêche les fermentations bactériennes tout en neutralisant les odeurs désagréables qui en découlent. Utilisable en milieu alimentaire.

#### Points forts

**Bactéricide, fongicide et virucide**

**Neutralise les odeurs désagréables**

**Senteur mentholée**

**Ne laisse pas de traces**



#### Propriétés

- Produit un micro-brouillard germicide à évaporation rapide qui ne tache pas et ne laisse pas de traces.
- Formulé avec des agents biocides puissants et polyvalents, sans formol, phénol, chlore ou peroxyde.
- Limite les risques de contamination en supprimant les biofilms.
- La note délicate de senteur mentholée accroît le plaisir d'une atmosphère assainie.
- Compatible avec l'ensemble des matériaux, objets et textiles comme : le verre, les plastiques, les métaux et les alliages (inox, acier, cuivre, laiton, aluminium), ainsi que le linge, les tissus, les literies et les moquettes.
- Utilisable en milieu alimentaire.

Pour les supports au contact des aliments, effectuer un rinçage à l'eau selon l'arrêté du 08/09/99 modifié par l'arrêté du 19/12/13.

#### Mode d'emploi

- Pulvérisation brève, sans effet prolongé, vers le fond du local.
- Une pulvérisation pour 10m3.
- Laisser agir.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** VIR33750

**Aspect:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Menthe

**Densité:** 0,86

## Caractéristiques techniques

**pH:** NA

**Point éclair:** NA

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 70

**Type de formulation :** AE

**MA :** Alcool éthylique (CAS 64-17-5) : 44,64 g/kg.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0) : 165,00 g/kg.

**N° inventaire :** 57419

**Activité :** Usage grand public autorisé

**TP :** TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activité	Normes	Souches testées	Temps de contact	Conditions d'application
Bactéricide	EN 13727/2015	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia Coli Pseudomonas aeruginosa	60 secondes	20°C Propreté
Fongicide	EN 13624:2013	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	60 secondes	
Virucide	EN 14476	Poliovirus Adenovirus Murine norovirus	30 min	

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Temperature de stockage :** < 50°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois