

# DOSSIER SCIENTIFIQUE

# MILTON ® Aérosol Assainisseur Désinfectant

Version B - Octobre 2016





## MILTON ® Aérosol Assainisseur Désinfectant

# **SOMMAIRE**

- 1. Introduction
- 2. Présentation
- 3. Caractéristiques physico-chimiques
- 4. Tests d'efficacité désinfectante
- 5. Conditions d'utilisation
- 6. Numéro de lot et date de péremption
- 7. Précautions d'emploi
- 8. Stockage et élimination

Version B – Octobre 2016





## 1. Introduction

2 en 1 : il désinfecte les surfaces et assainit l'air en éliminant les mauvaises odeurs à la source. Formule sans javel, elle ne nécessite pas de rinçage. Bactéricide et levuricide, l'Aérosol Assainisseur Désinfectant est actif sur le VIH. Idéal pour : toilettes, poignées de portes, robinets, poubelles, tables à langer, chaises hautes, téléphones. Assainit l'air ambiant tout en laissant un parfum frais. Sèche rapidement. Sans retombées humides. A base d'eucalyptol et d'huile essentielle de bergamote.

## 2. Présentation

L'Aérosol Assainisseur Désinfectant se présente sous deux formats pour satisfaire les collectivités comme les familles :

Présentation	Code	Conditionnement
300 ml	67595	X 12 par carton
750 ml	67596	X 12 par carton





Version B - Octobre 2016





# 3. Caractéristiques physico-chimiques

Actifs: Ethanol (CAS: 64-17-5): 14,09% m/m.

Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5): 0,011% m/m.

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide limpide. Couleur : jaune pâle.

Odeur : eucalyptus, lavande.

Pression interne à 20°C : 3,7-4,3 bars.

Débit: 70 à 85 g/minute.

## 4. Tests d'efficacité désinfectante

Les résultats complets des tests d'efficacité sont à la disposition des utilisateurs professionnels sur demande. Voici ci-dessous, le résumé des tests:

Norme	Référence	Laboratoire	Date	Résultat		
Activité bactéricide						
EN 1040	-	Laboratoire RIVADIS	31/05/2001	Bactéricide en 5 minutes sur P.aeruginosa et C.albicans.		
Activité levuricide						
EN 1275	-	Laboratoire RIVADIS	31/05/2001	Levuricide en 5 minutes sur C. albicans.		
Activité virucide						
Méthode MT4	9403/04/31/06	Institut Pasteur	09/01/1995	Efficace en 1 minute sur VIH.		

## 5. Conditions d'utilisation

#### Pour assainir l'air:

Agiter l'aérosol, pulvériser le haut et les coins de la pièce en procédant par de brèves pressions : 3 à 5 secondes pour 12 à 20 m³, 15 secondes pour 60 m³.

#### Pour la désinfection des surfaces :

Agiter l'aérosol et pulvériser directement sur la surface.

Laisser sécher.

Ne pas rincer.

Version B – Octobre 2016



# 6. Numéro de lot et date de péremption

La date et le numéro de lot sont indiqués en-dessous du boitier et correspondent à la nomenclature suivante :

Numéro de lot : XXXXX	Date de fin de validité : MM. AAAA		
1er et 2e chiffre : année de fabrication (25 pour 2015, 26 pour 2016)	MM : 2 chiffres du mois de fin de validité.		
3e et 4e chiffre : numéro d'ordre de la fabrication du vrac dans l'année.	AAAA : 4 chiffres de l'année en fin de validité.  Le mois et l'année de fin de validité sont séparés par		
5e (voire 6e) chiffre: numéro d'ordre de la répartition d'une même fabrication.	un point (ou éventuellement une barre de fraction : / )		

# 7. Précautions d'emploi

Comme tout produit biocide, l'Aérosol Assainisseur Désinfectant MILTON® doit être manipulé avec précaution. Les informations ci-dessous synthétisent les éléments à prendre en considération. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

Pour toute information complémentaire, se reporter à la fiche de données de sécurité qui est à la disposition des utilisateurs sur le site **www.quickfds.com.** 

#### 7.1 - Classification



anger



Contient EUCALYPTOL. Peut produire une réaction allergique.

Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux.

### 7.2 - Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

Version B - Octobre 2016





MANUES et de foute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Ne pas respirer les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient.

Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.

Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Procéder par brèves pressions, sans pulvérisation prolongée.

#### 7.3 - Conduites d'urgence

En cas d'urgence ou de mésusage, contacter le numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

# 8. Stockage et élimination

Dans des conditions normales de stockage à température ambiante, l'Aérosol Assainisseur Désinfectant MILTON® se conserve pendant les trois ans qui suivent sa fabrication.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.



