

# DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE

**BACTÉRICIDE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA DÉSINFECTION  
DES SURFACES PAR VOIES ATMOSPHÉRIQUES**



## AVANTAGES PRODUITS

- Désodorisant d'atmosphère
  - Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide
- Des surfaces
- Agréable odeur de menthe

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

## HYGIENE GÉNÉRALE



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE stoppe la prolifération des bactéries, source potentielle des mauvaises odeurs.

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE possède une activité bactéricide en 15 min sur les germes suivants : Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli et Enterococcus hirae, une activité fongicide en 15 min, testée sur des souches de Candida albicans et Aspergillus brasiliensis.

Son efficacité a été testée contre le Covid humain (souche 229E).

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE convient à l'entretien et la désinfection des sanitaires, cuisines, salles de réunions, bureaux, locaux poubelles...

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE convient particulièrement aux collectivités, aux entreprises de location (ski, bowling) et aux restaurants.

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE est actif selon les normes suivantes :

- Bactéricide EN 1276 (temps de contact 15 min, condition de saleté)
- Bactéricide EN 13697 + A1 (temps de contact 15 min, condition de saleté)
- Fongicide et levuricide EN 1650 (temps de contact 15 min, condition de saleté)
- Fongicide et levuricide EN 13697 + A1 (temps de contact 15 min, condition de saleté)
- Virucidie EN 14476 + A2 (temps de contact 15 min, condition de saleté)
- Virucidie sur coronavirus humain (souche strain 229 E) en suivant la méthode EN 14476 (temps de contact 15 min, condition de saleté)

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE est conforme à la directive 75/324/CEE et aux directives de sécurité édictées par le Comité Français des aérosols.

## COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz propulseur (butane), poids du gaz propulseur : 312 g

Parfum : Menthe

Débit de l'aérosol : 1,64 g/sec

Biocide TP 2

Contient : Ethanol 19,3 % (m/m) (CAS n° 64-17-5) et DDAC 0,36 (m/m) (CAS n° 7173-51-5)

## DOMAINES D'APPLICATION

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE est un bactéricide spécialement conçu pour la désinfection des surfaces par voies atmosphériques.

L'emploi régulier de DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE permet de diminuer les risques de contagion et de protéger les personnels notamment dans les établissements hospitaliers, d'enseignements et professionnels (bureaux, cantines, ambulances, cabinets médicaux et tous lieux publics...)

DÉSINFECTANT AIR ET SURFACE possède un très bon pouvoir désodorisant.



web

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.

Aseptisation complète : salles de conférences, salles contaminées : pulvériser en se déplaçant pendant un nombre de secondes égal à la moitié du nombre de mètres cubes de pièce à traiter (5 secondes pour 10 m<sup>3</sup>).

En cas d'épidémie, effectuer 2 à 4 traitements par jour.

Aseptisation courante : salles de réunion, d'attentes, de classes : le temps de pulvérisation sera égal au tiers du nombre de m<sup>3</sup> de la pièce. Renouveler l'opération 2 à 4 fois par jour si besoin.

Désinfection de contact : toute surface ou objet tels que les toilettes, téléphones ou chaussures de sport : tenir l'aérosol verticalement à 20 cm de la surface à désinfecter et pulvériser pendant 2 à 4 secondes pour une désinfection totale.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute 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. Eliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit.

Danger. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Produit à usage professionnel

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1950, groupe 2.1

Stockage et conservation : Stocker à l'écart de toutes sources de chaleur, flamme, appareil électrique en Fonctionnement

## CONDITIONNEMENT

Aérosol : 750 ml.



web