

# AIRPUR SPRAY

FR

---

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Traitement biocide (bactéricide et fongicide), éliminateur d'odeurs dans les circuits d'air.

### PROPRIETES ET APPLICATION

AIRPUR SPRAY® est un traitement efficace pour éliminer les mauvaises odeurs. Il est bactéricide et fongicide. Sa haute efficacité en fait un produit essentiel pour tous les systèmes de conduction d'air, empêchant la prolifération de bactéries, champignons et micro-organismes, principales causes de maladies et d'infections.

### MODE D'EMPLOI

Il est pulvérisé directement sur les zones sources de mauvaises odeurs, virus, bactéries, champignons, etc. Il est conseillé de pré-traiter la climatisation avec notre produit de nettoyage AIRNET SPRAY®. Une fois le circuit propre, appliquer AIRPUR SPRAY® par pulvérisation jusqu'à complète humidification (1/3 de 400ml) bouteille par SPLIT) et avec le matériel fonctionnant pendant une durée de 1 heure pour une bonne répartition du produit (fonction bactéricide-fongicide 20 minutes de contact). Ne pas vaporiser sur les zones électroniques. La fréquence d'utilisation recommandée est d'au moins une fois par an par évaporateur.

### APPLICATIONS ET UTILISATIONS AUTORISÉES

Type de produit 2: Désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Type de produit : Liquide. Type d'utilisateur : Professionnel

### COMPOSITION

Propan-2-ol, chlorure de benzyl C12-C16 alkyl diméthylammonium 0,8 g/100 g, chlorure de didécylméthylammonium 0,5 g/100 g. et excipients c.s.p.

### INDICATIONS DE DANGER

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une grave irritation oculaire. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### CONSEIL DE SECURITÉ

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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et/ou son récipient comme déchet dangereux par l'intermédiaire d'un gestionnaire autorisé, conformément à la réglementation en vigueur.

### PREMIERS SECOURS

Retirez la personne de la zone d'exposition et retirez tout vêtement taché ou éclaboussé. En cas de contact avec les yeux, il peut provoquer de graves irritations oculaires, rincer soigneusement à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact lorsqu'elles sont présentes et cela peut être fait facilement. Continuez avec le lavage. En cas d'irritation des yeux consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, il peut provoquer une irritation cutanée ; laver abondamment à l'eau et au savon sans frotter. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Ne rien administrer par voie orale. Maintenir le patient au repos et maintenir sa température corporelle. Contrôlez votre respiration. Si c'était nécessaire, respiration artificielle. Il peut provoquer de la somnolence ou des vertiges, surveiller l'état de conscience. Si la personne est inconsciente, couchez-la sur le côté, la tête plus basse que le reste du corps et les genoux légèrement fléchis. Si nécessaire, transférez la personne empoisonnée dans un centre de santé et, dans la mesure du possible, munissez-vous de l'étiquette ou du récipient.

NE PAS LAISSER LA PERSONNE EMPOISONNEE SEULE. SI UN AVIS MEDICAL EST NECESSAIRE, GARDER L'ETIQUETTE OU LE CONTENANT A PRES DE LA PRESENCE ET CONSULTER LE SERVICE MEDICAL D'INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES. N° ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 50.