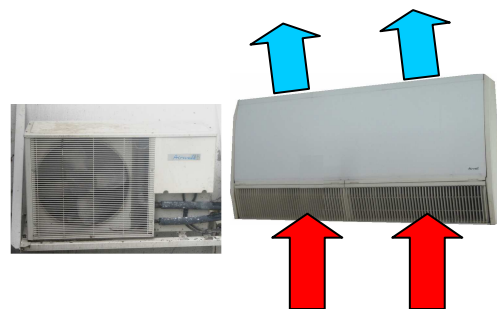


# DESICLIM

**DÉSINFECTANT des SYSTÈMES de  
CLIMATISATION  
de VEHICULES, des LOCAUX,  
BUREAUX, BACS A CONDENSATS  
AÉROSOL A USAGES PROFESSIONNELS**



## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

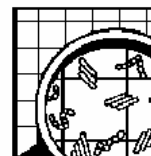
Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosols à base d'une combinaison synergisée de fonctions destructrices d'odeurs et d'agents biocides, dispersants, extraits végétaux, composés odoriférants avec renforçateur de rémanence.

Matières actives notifiées selon directive européenne biocide 98/8 CE.

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
. MASSE VOLUMIQUE	775 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D'ÉCLAIR	17 °C Afnor coupe fermée
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c
. ODEUR	<i>Agréable de senteur florale</i>
. COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable	



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **Spray bactéricide** de contact AFNOR spectre 5 pour climatiseurs et circuits répartiteurs d'air climatisé.  
Efficacité **bactéricide** sur *legionella pneumophila* CIP 103854 T testée selon norme **NFT 72.301** (p.v. NL/04040/1).

Efficacité **bactéricide** testée selon norme **NF EN 1276** à 80 % v/v (p.v. NL/01165/3).

Efficacité **fongicide** testée selon norme **NF EN 1275** sur *Candida albicans* à 80 % v/v (p.v. NL/01169/1)

Economique, prêt à l'emploi.

Réduction de la prolifération des contaminations par les micro-organismes, décontamination des systèmes de climatisation de véhicules et des locaux.

**Destructeur puissant**, à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, apporte une action **rapide** neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.

Par ses éléments de composition, combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :

- Odeurs nauséabondes, de moisi, d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), provenant de fermentations par les micro-organismes, salissures organiques, détritux végétaux, pollens en décomposition à l'intérieur des systèmes de climatisation des véhicules.

. **Par son action nettoyante décontaminante**, réduit les risques d'allergies et de contamination des voies respiratoires provenant de la multiplication des micro-organismes, moisissures notamment favorisant la multiplication des parasites acariens.

. Utilisation dans ateliers de maintenance des parcs automobiles, dans les collectivités, transporteurs routiers, ambulanciers, professions de santé ou de secours, garages, préparateurs de V.O., petites unités de climatisations de bureaux ou d'appartements, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

### DÉSINFECTION DES CLIMATISEURS DE VEHICULES :

#### APPLICATION CLIMATISATION ARRÊTÉE

- 1/ - Dévisser le cache protecteur du climatiseur (généralement situé sous le vide poche du passager avant).
  - 2/ - Déclipser le filtre à particules pour l'extraire de son logement.
  - 3/ - Nettoyer le filtre à particules en soufflant lentement et régulièrement sur la face côté habitacle afin d'expulser les poussières, pollens, débris d'insectes fixés sur la face d'entrée d'air.
  - 4/ - Effectuer une pulvérisation uniforme à l'aide de l'aérosol désinfectant air climatisé recto/verso et remonter le filtre et son cache protecteur.
  - 5/ - Soulever le capot moteur et pulvériser pendant quelques secondes, moteur et climatiseur arrêtés, le Désinfectant Air Climatisé au travers de la grille d'entrée d'air du collecteur située à la base du pare-brise afin de saturer le volume d'air de celle-ci et de décontaminer les surfaces, circuits de répartition d'air.
  - 6/ - Laisser agir 5 à 10 minutes afin d'avoir une désinfection efficace et remettre le moteur en marche afin de faire fonctionner le système air conditionné et de diffuser les fonctions désinfectantes dans les circuits répartiteurs d'air et les différents aérateurs.
- . **Renouveler périodiquement l'application en fonction de la fréquence d'utilisation du véhicule, du niveau de pollution par les micro-organismes et autres particules présentent selon les régions et les périodes climatiques.**

*NB : Dans le cas d'une saturation trop importante de l'habitacle en fonction destructrice d'odeurs, laisser quelques instants les glaces abaissées avant de rendre le véhicule à l'utilisateur.*

### DÉSINFECTION DES CLIMATISEURS DE BUREAUX :

#### 1/ Arrêter le fonctionnement du climatiseur

- 2/ Avant démontage ou ouverture pour changement de filtre, effectuer une pulvérisation sur les surfaces accessibles **afin de détruire les microorganismes présents et d'éviter leur dispersion dans les locaux.**
- 3/ Laisser agir 5 minutes et procéder aux changements ou nettoyages des filtres.
- 4/ Procéder ensuite au nettoyage désinfection des surfaces accessibles.
- 5/ Terminer par une pulvérisation du nettoyant désinfectant par l'entrée d'air du climatiseur.
- 6/ Laisser agir 5 minutes et remettre la climatisation en fonctionnement.

## RECOMMANDATIONS



F+ Facilement inflammable

R 36 Irritant pour les yeux.  
R 11 Facilement inflammable.  
R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.



Xi irritant

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

#### Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

# AUVERGNE FOURNITURES INDUSTRIES

63250 ARCONSAT - FRANCE

Tel : 04-73-94-40-08 - fax : 04-73-94-40-08 - afi63@wanadoo.fr