

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI BACTICAR

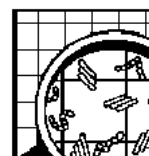
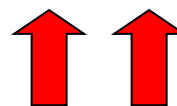
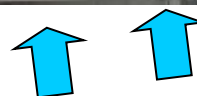
DÉSINFECTANT des SYSTÈMES de CLIMATISATION
de VEHICULES, des LOCAUX, BUREAUX, BACS A
CONDENSATS
AÉROSOL A USAGES PROFESSIONNELS

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
. 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	Agréable de senteur florale
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	



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 (5 mn)** (p.v. NL/04040/1).

Efficacité **bactéricide** testée selon norme **NF EN 1276 (5 mn)** à 80 % v/v (p.v. NL/01165/3).

Efficacité **lévuricide** testée selon norme **NF EN 1275 (5 mn)** 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 (H₂S), provenant de fermentations par les micro-organismes, salissures organiques, détritres 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.

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

. 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.**