

## CLIM 9 GAMME LUPROTEC

**SPRAY DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE - DÉSODORISANT  
DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION  
CONFORME AUX NORMES AFNOR NF T 72 190 ET EUROPÉENNE E.N. 1040  
POUR L'ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE BACTÉRICIDE  
(Aérosol)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 0,8 +/- 0,03

**Parfum** : menthe

**Couleur** : incolore

**pH** : sans

**Point éclair** : inférieur à 0°C

**Composés actifs biocides** :

Éthanol : 28,05 gr/L

Composés de l'ion ammonium quaternaire  
benzylalkyl en C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub> diméthyles, chlorures :  
0,27 gr/L

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub> [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures :  
0,27 gr/L



### PROPRIÉTÉS

**CLIM 9** est un désinfectant bactéricide rapide formulé sur la base de plusieurs principes actifs synergisés ayant une activité remarquable. Sa formule sous forme de "spray brouillard" permet d'éliminer radicalement tous les micro-organismes source des odeurs et responsables d'allergies et de maladies.

**Avantages** : désinfectant puissant, action bactéricide, parfum de menthe fortement rémanent et très agréable. Diffusion du principe actif sous forme de spray / brouillard. Canule de diffusion latérale de 60 cm permettant une diffusion optimisée du spray dans les conduites de ventilation. 1 aérosol permet de traiter le système de climatisation d'1 véhicule.

**Domaines d'utilisation** : ce produit convient à tous systèmes de climatisation : automobile, poids-lourds, autocars, bureaux et locaux, etc...

*Utilisation de CLIM 9 suivant le tableau indiqué ci-dessous*

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désinfection bactéricide des systèmes de climatisation des véhicules.	Prêt à l'emploi.	<p>Emboîter la canule de diffusion sur la valve de diffusion. Faire fonctionner la climatisation et la ventilation au maximum. Fenêtres fermées, vaporiser <b>CLIM 9</b> durant 20 à 25 secondes suivant la taille du véhicule par la prise d'air de la ventilation en ayant pris soin d'enlever le filtre à pollens. 5 minutes après la fin de la pulvérisation, arrêter la climatisation et la ventilation, remonter le filtre à pollens. Pour finir le traitement, introduire la canule de diffusion dans toutes les grilles de la ventilation, vaporiser à chaque fois pendant 5 à 10 secondes.</p> <p>Renouveler la désinfection tous les 1 ou 2 mois.</p>



APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désinfection bactéricide des systèmes de climatisation des bureaux et locaux.	Prêt à l'emploi.	<p>Effectuer un dépoussiérage des systèmes d'admission d'air. Emboîter la canule de diffusion sur la valve de diffusion. Vaporiser <b>CLIM 9</b> à refus sur toute la surface des éléments de filtration et de condensation, système arrêté. <u>Temps de contact</u> : 5 minutes avant de redémarrer le système de circulation d'air.</p> <p>1 aérosol de <b>CLIM 9</b> permet de traiter un volume d'environ 45 m<sup>3</sup> dans le cas de traitement de gaines de ventilation.</p>

### **Activité microbiologique de CLIM 9 :**

Conformément à la norme **AFNOR NF T 72 19**, **CLIM 9** détruit le Bacille pyocyannique, le Staphylocoque doré, le Colibacille, l'Entérocoque et le Mycobactérium smegmatis.

Temps de contact : 5 minutes.

Conformément à la norme **Européenne E.N. 1040**, **CLIM 9** détruit le Staphylococcus auréus et le Pseudomonas aeruginosa.

Temps de contact : 5 minutes.

**Recommandations** : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conservation en local aéré à l'écart de toute flamme, étincelle ou source d'ignition.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est portée sur chaque aérosol. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de produit TP 2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides).

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*