

# NANOCLEAN® AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection



## JE SUIS POUR LE CONDITIONNEMENT DES VOITURES

LES SEULS PRODUITS TOUT-EN-UN SUR LE MARCHÉ POUR RAFFRAÎCHIR, NETTOYER, ÉLIMINER LES MOISSURES ET DÉSINFECTER LES SYSTÈMES DE VENTILATION ET DE CLIMATISATION DES VÉHICULES AVEC UN SPECTRE D'ACTION COMPLET :

**VIRUS - ARRÊTER LE COVID-19, MOISSURES, BACTÉRIES, SPORES BACTÉRIENNES, BACILLES DE LA TUBERCULOSE EN JUSQU'À 15 MINUTES.**



[WWW.NANOCLEAN-AIR.COM](http://WWW.NANOCLEAN-AIR.COM)



# NANOCLEAN® AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection



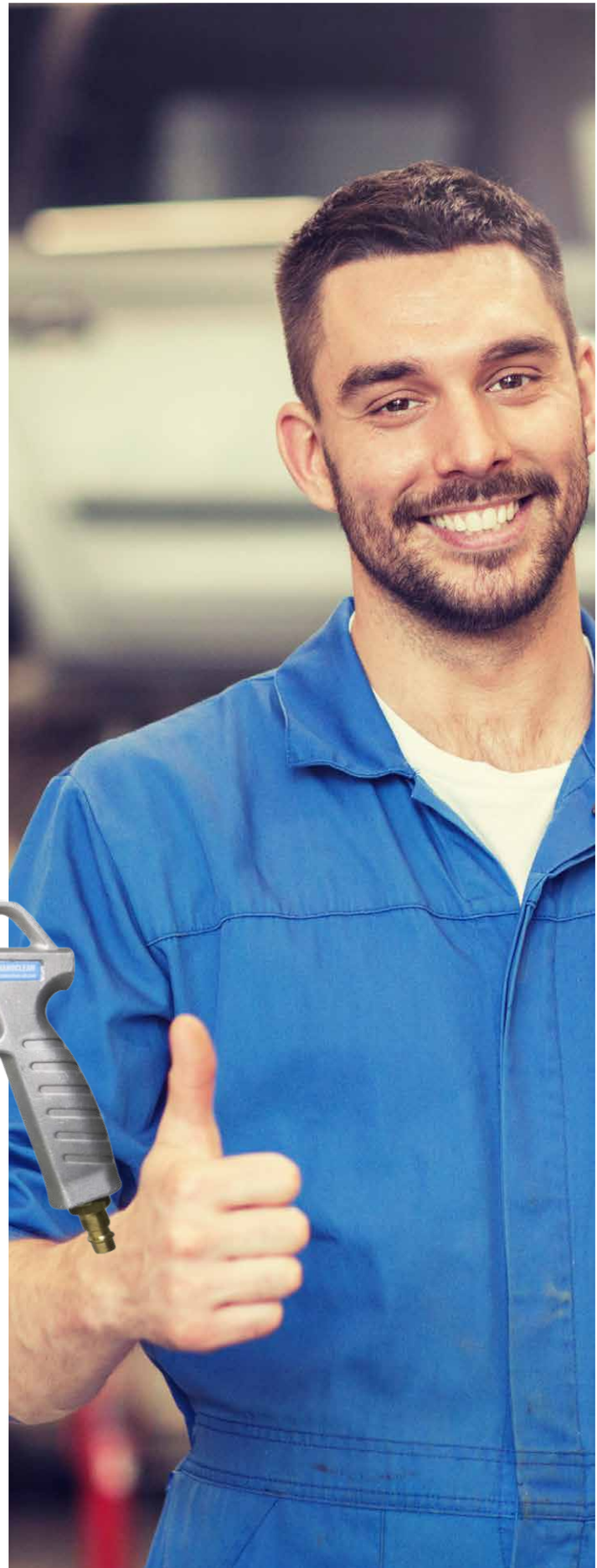
ALL IN ONE

## Saviez-vous que...

### NANOCLEAN® AIR

02

est actuellement la seule gamme de produits de nettoyage et de désinfection sur le marché avec un spectre biocide complet pour les conduits de distribution d'air et autres composants des systèmes HVAC dans le temps le plus court possible ? Ces produits nettoient et désinfectent en un seul processus, facilitant ainsi le travail des techniciens de service, accélérant le processus et garantissant un haut niveau d'efficacité de la désinfection. L'utilisation de NANOCLEAN® AIR garantit la satisfaction des clients finaux, c'est-à-dire des utilisateurs de la climatisation."



# NANOCLEAN® AIR

## ALL IN ONE

## DÉCONTAMINATION

Ce concept général englobe l'élimination des contaminants et la destruction des agents pathogènes biologiques, incluant des processus tels que le nettoyage et la désinfection.

### PREMIÈRE ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

**NETTOYAGE** : L'élimination des contaminants visibles et de la saleté des surfaces à un degré nécessaire pour l'étape suivante de la décontamination, qui est la désinfection. Le processus de nettoyage est une étape très importante dans la décontamination, et lorsqu'il est réalisé correctement, il réduit jusqu'à 80 % des micro-organismes. Cependant, les micro-organismes éliminés restent vivants. Un nettoyage mal exécuté peut entraîner une contamination accrue par les micro-organismes. Il est important que les désinfectants possèdent de bonnes propriétés de nettoyage ; par exemple, les produits à base d'alcool n'ont pas de propriétés de nettoyage efficaces, c'est pourquoi ils sont utilisés sur des surfaces pré-nettoyées.

### DEUXIÈME ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

**DÉSINFECTION** : Un processus complet visant à détruire les micro-organismes et leurs spores des surfaces.

**ÉLIMINATION DES MOISSURES** fait partie du concept plus large du processus de désinfection. L'objectif de l'élimination des moisissures est de réduire les champignons à un niveau qui ne présente pas de risque pour la santé. L'élimination des moisissures ne détruit pas d'autres micro-organismes tels que les virus, les bactéries, les bacilles de la tuberculose ou les spores.

## RAFRAÎCHIT + NETTOIE + ÉLIMINE LES MOISSURES + DÉSINFECTIONNE + ÉLIMINE LES ODEURS DÉPLAISANTES EN LAISSANT UN PARFUM AGRÉABLE ET RAFRAÎCHISSANT

Les produits de désinfection pour la climatisation et les surfaces sont classés comme produits biocides, qui, selon les réglementations, doivent être enregistrés. L'un des critères permettant la commercialisation des produits biocides est la confirmation de leur efficacité dans le champ d'application déclaré. Pour comparer les produits désinfectants et leur activité biocide, ils doivent être testés conformément aux normes européennes concernant les désinfectants chimiques et les antiseptiques.

Ces normes sont incluses dans l'ensemble des normes utilisées pour tester les produits biocides, approuvées par l'Office d'enregistrement des médicaments, des dispositifs médicaux et des produits biocides.

Selon le niveau de destruction des micro-organismes, le processus de désinfection peut être divisé en trois niveaux :

**Désinfection de bas niveau** – élimination et destruction des bactéries, champignons et certains virus sensibles.

**Désinfection de niveau intermédiaire** – élimination de toutes les bactéries, mycobactéries, champignons et virus enveloppés tels que le VIH, le VHB et le VHC.

**Désinfection de haut niveau** – réduction des bactéries, champignons, mycobactéries, virus enveloppés et virus non enveloppés (les plus difficiles à éliminer, tels que les Poliovirus, Adenovirus, Norovirus) ainsi que des spores, qui sont des formes dormantes bactériennes.

### DÉSINFECTION BIOCIDE À SPECTRE COMPLET

Les produits désinfectants à spectre biocide complet éliminent tous les micro-organismes : bactéries, champignons, tous les virus, mycobactéries et spores. L'efficacité virale est définie par la norme EN14476. Si un produit biocide élimine les souches de virus non enveloppés les plus résistantes, telles que le Poliovirus, l'Adenovirus et le Norovirus murin, il est considéré, selon les normes européennes pour les désinfectants chimiques, comme ayant une activité virucide complète, c'est-à-dire qu'il élimine tous les virus.

ALL IN ONE

# NANOCLEAN® AIR

CHOISISSEZ VOTRE PRODUIT PRÉFÉRÉ

04 PRÊT À L'EMPLOI  
AÉROSOL

**ALL IN ONE = RAFRAÎCHIT + NETTOIE + ÉLIMINE LES MOISSURES + DÉSINFECTONNE + ÉLIMINE LES ODEURS DÉPLAISANTES EN LAISSANT UN PARFUM AGRÉABLE ET RAFRAÎCHISSANT**

**100 % FRAÎCHEUR :**

Élimine les odeurs désagréables tout en laissant un parfum agréable et durable.

**100 % SÉCURITÉ :**

**SPECTRE BIOCIDES COMPLET :**

virus, champignons, bactéries, spores, mycobactéries...

Legionella pneumophila en 1 minute.

**100 % CONFIANCE ET EFFICACITÉ :**

Confirmé par des tests selon les normes européennes.

**100 % EFFICACITÉ DU NETTOYAGE :**

Grâce à une base active multi-composants.

**100 % CONFORT ET SÉCURITÉ POUR L'UTILISATEUR :**

Grâce à une formule innovante et sûre.

**100 % CLIENTS SATISFAITS**



NANOCLEAN® AIR, LE LEADER EN DÉSINFECTONNE DE CLIMATISATION



ALL IN ONE

# NANOCLEAN® AIR

RESSENTEZ LA PUISSANCE DES  
PRODUITS NANOCLEAN®

05

## TABLE DES MATIÈRES :

<b>NANOCLEAN® AIR</b> Prêt à l'emploi	06
<b>NANOCLEAN® AIR</b> Aérosol	07
<b>NANOCLEAN® AIR</b> Liste des tests	08
<b>NANOCLEAN® INOX</b> Lance en acier inoxydable	09
<b>NANOCLEAN® GUN</b> Pistolet à pression	10
<b>NANOCLEAN® NYLON</b> Lance flexible	11
<b>NANOCLEAN® FUMI</b> Tête de nébulisation	12
<b>POURQUOI NETTOYER ET DÉSINFECTER LES SYSTÈMES DE CLIMATISATION?</b>	13
<b>AVIS DU PZH SUR L'OZONATION</b>	14
<b>PROMOTION GRATUITE POUR VOTRE ATELIER</b>	15



# 01. ALL IN ONE

## NANOCLEAN® AIR

### PRÊT À L'EMPLOI

06

Le seul produit prêt à l'emploi sur le marché conçu pour rafraîchir, nettoyer, éliminer les moisissures et désinfecter les évaporateurs de climatisation et les systèmes HVAC dans les véhicules avec un SPECTRE BIOCIDES COMPLET : Virus (y compris le SARS-CoV-2), champignons, bactéries, spores, mycobactéries en jusqu'à 15 minutes.

*Legionella pneumophila* en 1 minute.

Élimine définitivement les odeurs désagréables et laisse un parfum agréable et durable.

Efficacité confirmée par des tests selon les normes européennes : EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348.

Certificat PZH No : BK/K/0863/01/2018.  
Autorisation de produit biocide No : 7406/18



### APPLICATION:

- Voitures particulières
- Camions
- Semi-remorques
- Autobus
- Tramways
- Trains
- Métros
- Avions
- Matériel agricole
- Matériel de construction
- Convient pour une utilisation dans des dispositifs ultrasoniques

*Legionella pneumophila*  
**1 min**

Tue les virus, les bactéries, les champignons, les mycobactéries, les spores  
**15 min**  
y compris le SARS-CoV-2

Laisse un parfum agréable

### EMBALLAGE:

NANOCLEAN AIR® Prêt à l'emploi dans un bidon de 5 litres

### NUMÉRO DE CATALOGUE :

- AC-69G5C - avec un parfum d'agrumes
- AC-69G5L - avec un parfum de lavande



# 02. ALL IN ONE

## NANOCLEAN® AIR

### AÉROSOL

07

Le seul aérosol moussant sur le marché conçu pour rafraîchir, nettoyer, éliminer les moisissures et désinfecter les évaporateurs de climatisation et les systèmes HVAC dans les véhicules avec un **SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET** : Virus (y compris le SARS-CoV-2), champignons, bactéries, spores, mycobactéries en jusqu'à 15 minutes.

*Legionella pneumophila* en 1 minute.

Élimine définitivement les odeurs désagréables et laisse un parfum agréable et durable.

Efficacité confirmée par des tests selon les normes européennes : EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348.

Certificat PZH No : BK/K/0863/01/2018.  
Autorisation de produit biocide No : 7364/18.



### APPLICATION:

- Voitures particulières
- Camions
- Semi-remorques
- Autobus
- Tramways
- Trains
- Métros
- Avions
- Matériel agricole
- Matériel de construction



### EMBALLAGE:

NANOCLEAN® AIR en aérosol, 520/400 ml

### NUMÉRO DE CATALOGUE :

AC-69A400 - Aérosol avec un parfum agréable





## TEST DES PRODUITS

# NANOCLEAN® AIR

PRÊT À L'EMPLOI  
AÉROSOL

08

GROUPE	TEMPS DE DÉSINFECTION	NORME
Virus	5 minutes	EN 14476
Champignons	15 minutes	EN 13697
	5 minutes	EN 1650
	1 minute	EN 1275
Bactéries	5 minutes	EN 13697
	1 minute	EN 1276
	1 minute	EN 13727
	1 minute	EN 1040
	60 minutes	EN 13623
Mycobactéries	5 minutes	EN 14348
Spores	5 minutes	EN 13704

### ORGANISME:

<i>Adenovirus ATCC VR-5</i>
<i>Murine norovirus RVB-651</i>
<i>Poliovirus LSC -2ab</i>
<i>Vaccinavirus ATCC-VR 1508</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 (Aspergillus Niger)</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Escherichia coli ATCC 10536</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Escherichia coli ATCC 10536</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Mycobacterium terrae DSM 43227</i>
<i>Mycobacterium avium DSM 44157</i>
<i>Bacillus subtilis ATCC6633</i>

# 03. ACCESSOIRES ESSENTIELS

## NANOCLEAN® INOX

### INOX AC45

09

Une lance de nettoyeur haute pression avec buses latérales est nettement plus efficace que le traitement à l'ozone pour la climatisation. En utilisant une lance de pression et en assurant un contact direct de NANOCLEAN® AIR avec l'évaporateur, vous pouvez être sûr d'un nettoyage en profondeur des zones sales de l'évaporateur et d'une désinfection complète, y compris l'élimination des moisissures, du système de climatisation. L'ozone ne fait que masquer temporairement les mauvaises odeurs, pénètre dans les matériaux de siège et a un effet oxydant sur l'électronique du véhicule, ce qui peut entraîner des problèmes électroniques au fil du temps.

La lance NANOCLEAN® INOX AC45 (AC-69INOX) est fabriquée en acier inoxydable souple, ce qui permet de la plier dans toutes les directions et de l'adapter aux conduits de climatisation pour atteindre l'évaporateur.

VOYEZ PAR VOUS-MÊME l'efficacité du nettoyage avec la lance et NANOCLEAN® AIR.



### APPLICATION:

NANOCLEAN® GUN + NANOCLEAN® INOX AC45 lance + NANOCLEAN® AIR créent une solution efficace pour le nettoyage, le rafraîchissement, l'élimination des moisissures et la désinfection des évaporateurs et des conduits de climatisation.



**6 - 8**

Buses efficaces

**50cm**

Lance longue

**80cm**

Longueur du tuyau en nylon

### SPÉCIFICATIONS:

Longueur de la lance : 50 cm, 6-8 buses, tuyau : 80 cm

### NUMÉRO DE CATALOGUE:

AC-69INOX



## NANOCLEAN® GUN

### PISTOLET À PRESSION

Le pistolet à pression professionnel en aluminium NANOCLEAN® GUN, capable de supporter jusqu'à 10 bars de pression, est équipé d'un réservoir de 1 litre et d'une connexion pour l'air comprimé. Utilisé avec une lance ou une tête de nébulisation, il est conçu pour le nettoyage et la désinfection des systèmes de climatisation dans les voitures, les véhicules de transport public, ainsi que pour les applications de nébulisation..

10



### APPLICATION:

Le pistolet à pression AC-69GUN, accompagné de ses accessoires, constitue le système le plus efficace pour le nettoyage, l'élimination des moisissures, le rafraîchissement et la désinfection des évaporateurs de climatisation et des conduits HVAC dans les véhicules.

Accessoires compatibles:

**AC-69INOX**  
**AC-69NYLON**  
**AC-69FUMI**

### SPÉCIFICATIONS:

La performance du pistolet à une pression de 5,5 bars est d'environ 260 L/min sans accessoires supplémentaires.

### NUMÉRO DE CATALOGUE:

AC-69GUN



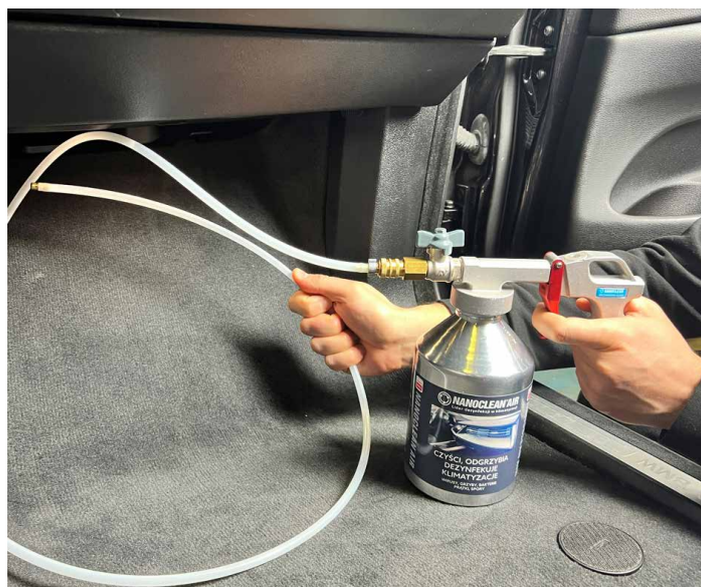
# 05. ACCESSOIRES ESSENTIELS

## NANOCLEAN® NYLON

### NYLON AC160

11

Lance en nylon flexible, d'une longueur de 160 cm, avec une buse multidirectionnelle à 360° pour le nettoyage, l'élimination des moisissures, le rafraîchissement et la désinfection des zones difficiles d'accès dans les conduits de climatisation. Elle est utilisée lorsque l'accès à l'évaporateur n'est pas possible avec la lance NANOCLEAN® INOX AC45 (AC-69INOX).



### APPLICATION:

La lance NANOCLEAN® NYLON AC160 + NANOCLEAN® AIR + NANOCLEAN® GUN constitue une solution efficace pour le nettoyage, l'élimination des moisissures, le rafraîchissement et la désinfection des évaporateurs et des conduits de climatisation dans les cas d'accès difficile à l'évaporateur.

**160cm**

Tuyau en nylon

**360°**

Buse multidirectionnelle

### SPÉCIFICATIONS:

Longueur : 160 cm

### NUMÉRO DE CATALOGUE:

AC-69NYLON



## NANOCLEAN® FUMI

FUMI-1

12

Tête de nébulisation à sec - Nébulise, élimine les moisissures et désinfecte l'intérieur du véhicule. Laisse un parfum agréable dans l'habitacle.

La tête AC-69FUMI se fixe via un raccord rapide au pistolet à pression NANOCLEAN® GUN (AC-69GUN). Lorsqu'elle est utilisée avec NANOCLEAN® AIR (concentré ou prêt à l'emploi), elle garantit la sécurité tant pour le personnel que pour le client.

**Elle remplace le traitement intérieur à l'ozone.**



### APPLICATION:

NANOCLEAN® GUN + tête de nébulisation NANOCLEAN® FUMI-1 + NANOCLEAN® AIR est une solution éprouvée pour la nébulisation à sec des intérieurs de voitures et des pièces.

### SPÉCIFICATIONS :

Zone sèche :  
>1,5 m.  
Efficacité de nébulisation :  
15 m<sup>3</sup>/minute ou 5 m<sup>2</sup>/minute.  
Consommation de liquide :  
100 ml/min à une pression de 5,5 - 10 bars.

### NUMÉRO DE CATALOGUE:

AC-69FUMI



## POURQUOI NETTOYER ET DÉSINFECTER

# LES ÉVAPORATEURS DE CLIMATISATION?

13

**L'Institut Sanitaire d'État (PZH) a depuis longtemps mis en garde contre les dangers potentiels pour la santé des systèmes de climatisation non nettoyés.**

### **ALLERGIES:**

Les allergènes typiques incluent les acariens, le pollen végétal, la poussière, les squames d'animaux, les moisissures, les champignons et les pellicules. L'air circulé par la climatisation contient souvent des microéléments de tous ces allergènes.

### **INFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES:**

Les infections des voies respiratoires supérieures et inférieures résultent souvent de la pollution de l'air provenant des systèmes de climatisation non désinfectés et des températures excessivement basses des climatiseurs. Les grandes différences de température entre l'air extérieur et l'intérieur du véhicule, particulièrement les jours chauds, sont particulièrement dangereuses. Ces infections peuvent entraîner une pneumonie fongique.

### **LÉGIONELLOSE:**

Cette maladie se manifeste par une toux sèche, une fièvre allant jusqu'à 40°C, des difficultés respiratoires et une altération de la conscience. Les personnes infectées peuvent également présenter une pneumonie sévère. La maladie progresse rapidement et les médecins ont du mal à la traiter car la bactérie *Legionella pneumophila*, responsable de la maladie, est résistante aux antibiotiques. Elle se développe dans un environnement humide, comme les systèmes de climatisation mal nettoyés et non désinfectés.

### **VIRUS HERPÉTIQUES:**

Ces virus causent des affections telles que la conjonctivite, la varicelle et l'herpès. Ils pénètrent dans le corps humain par l'air contaminé, qui est également expulsé par le système de climatisation.

### **BACTÉRIES:**

Les médecins rapportent que 10 à 50 % de la population porte des bactéries *Staphylococcus*. Pendant des années, cela peut être asymptomatique jusqu'à ce que le système immunitaire soit affaibli. À ce moment-là, les bactéries peuvent provoquer des infections cutanées (furoncles et abcès), une méningite, une pneumonie et même une endocardite. L'infection se produit le plus souvent par les gouttelettes, ainsi que par les systèmes de climatisation.

### **TULÉMIE:**

Maladie bactérienne aiguë et infectieuse dont les symptômes apparaissent soudainement environ un mois après l'infection. Les symptômes visibles courants incluent l'épuisement, une forte fièvre, des vomissements et des éruptions cutanées.

### **MOISSURE ET INFECTIONS FONGIQUES:**

Les produits métaboliques produits par les moisissures et les champignons sont parmi les toxines naturelles les plus puissantes. Les infections fongiques légères se manifestent par des irritations cutanées prurigineuses et des problèmes respiratoires. Fait intéressant, les champignons peuvent rester dormants pendant jusqu'à 12 ans, attendant de meilleures conditions pour se développer.

### **GRIPPE:**

Les symptômes de la grippe sont similaires à ceux du rhume mais plus sévères. Ils incluent généralement des maux de tête et des douleurs musculaires, un nez qui coule sévèrement, de la faiblesse et une forte fièvre. Les virus de la grippe aiment également se cacher dans nos systèmes de climatisation, attendant un moment de baisse de l'immunité pour frapper.

## AVIS DU PZH SUR LE TRAITEMENT À L'OZONE

Selon la position de l'Institut National de la Santé Publique – Institut National d'Hygiène, le traitement à l'ozone est une méthode de désinfection aux propriétés biocides et oxydantes puissantes, principalement utilisée pour la désinfection de l'eau potable et de l'eau des piscines. **Cependant, il n'existe pas de recherche sur l'efficacité de l'ozone à l'état gazeux**, en particulier concernant la concentration d'ozone dans l'air et les niveaux d'humidité nécessaires dans les pièces. Certains générateurs d'ozone ont montré une réduction de 1 à 3 log, **ce qui n'est pas suffisant pour confirmer une action virucide efficace et est plutôt indicatif d'un effet d'hygiénisation.**

"Il n'existe pas de critères pour évaluer l'efficacité de la désinfection réalisée [...] Les effets nocifs significatifs pour la santé humaine, y compris les effets résiduels après le traitement à l'ozone. À des concentrations exerçant des effets biocides, l'ozone, en raison de ses propriétés oxydantes, **a un effet irritant marqué sur les yeux et les muqueuses des voies respiratoires.** Cela peut entraîner des douleurs brûlantes et des rougeurs des yeux, de la toux, des sifflements, des difficultés respiratoires, une aggravation de la fonction pulmonaire lors des tests de spirométrie, une fréquence et une gravité accrues des crises d'asthme chez les personnes souffrantes, et une aggravation des symptômes chez les individus présentant des affections respiratoires et cardiovasculaires préexistantes. Les observations épidémiologiques réalisées dans plusieurs pays européens ont montré qu'une augmentation de la concentration d'ozone dans l'air de 10 µg/m<sup>3</sup> conduit à une augmentation de 0,3 % du nombre quotidien de décès."

Concernant les concentrations d'air où le risque d'effets nocifs de l'ozone sur la santé humaine est faible, l'ozone n'exhibe pas d'effet biocide.

**Pendant le processus d'ozonation, la concentration d'ozone dans l'air de la pièce désinfectée est plusieurs fois supérieure aux valeurs recommandées pour l'air atmosphérique, telles que décrites dans les recommandations de l'OMS (inférieure à 100 µg/m<sup>3</sup>).**

Il convient également de noter que l'ozone présent dans l'air atmosphérique, connu sous le nom d'ozone troposphérique, est l'un des polluants les plus nocifs du point de vue de la santé, et le niveau d'exposition humaine est considéré comme excessif et nécessitant des contre-mesures efficaces par l'Organisation mondiale de la santé. (3) Les dommages aux meubles de la pièce (en particulier les matériaux contenant du caoutchouc) et la nécessité de les retirer de la pièce avant l'ozonation. [...] Les générateurs d'ozone manquent le plus souvent d'études confirmant leur action contre les micro-organismes selon les principes adoptés pour les produits biocides, en particulier l'action virucide [...] En même temps, l'Institut informe que l'ozonation des pièces ne doit pas être considérée comme la seule mesure pour limiter la propagation du virus SARS-CoV-2 et ne doit être utilisée que dans des cas justifiés [...] Les mains et les surfaces susceptibles d'être exposées à la contamination doivent être fréquemment lavées et désinfectées [...]

**Source:** NIZP-PZH, Avis du NIZP-PZH du 2 avril 2020 concernant la désinfection des espaces de bureau par ozonation et l'efficacité de cette méthode dans la lutte contre le SARS-CoV-2.

**Disponible sur:** <http://www.psse.sosnowiec.pl/art,156,opinia-narodowego-instytutu-zdrowia-publicznego-panstwowego-zakladu-higieny-z-dnia-2-kwietnia-2020-r-znak-b-bk-547-5420-dotyczaca-dezynfekcji-pomieszczen-biurowych-poprzez-ozonowanie-skuteczności-powyzszej-metody-w-zwalczaniu-sars-cov-2-oraz>

# NANOCLEAN® AIR

ACHETEZ NOS PRODUITS  
VOUS POUVEZ TROUVER LA LISTE  
DES DISTRIBUTEURS EN SCANNANT  
LE CODE QR

15



## REMARQUES:

FAITES LA PUBLICITÉ DE VOTRE SERVICE GRATUITEMENT !

<https://nanoclean-air.com>

ENSEMBLE, NOUS POUVONS RÉALISER DAVANTAGE!

### TABLEAU D'ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ POUR NANOCLEAN®

	NETTOYAGE	DÉSINFECTION <small>virus, bactéries, champignons, mycobactéries, spores</small>	SÉCURITÉ	PARFUM	TEMPS D'ACTION
NANOCLEAN® AIR PRÊT À L'EMPLOI	*****	*****	*****	*****	*****
AC-69INOX WITH NANOCLEAN® AIR	*****	*****	*****	*****	*****
AC-69NYLON WITH NANOCLEAN® AIR	*****	*****	*****	*****	*****
NANOCLEAN® AIR-F AÉROSOL INFLAMMABLE	*** **	*****	*****	*****	*****
NANOCLEAN® AIR AÉROSOL NON INFLAMMABLE	*** **	*****	*****	*****	*****
AC-69FUMI WITH NANOCLEAN® AIR	** ** **	*****	** ** **	*****	*****

NANOCLEAN® AIR, LE LEADER EN DÉSINFECTION DE CLIMATISATION



# NANOCLEAN<sup>®</sup> AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection

JE SUIS POUR LE CONDITIONNEMENT DES VOITURES



LES SEULS PRODUITS TOUT-EN-UN SUR LE MARCHÉ POUR RAFRAÎCHIR, NETTOYER, ÉLIMINER LES MOISSURES ET DÉSINFECTER LES SYSTÈMES DE VENTILATION ET DE CLIMATISATION DES VÉHICULES AVEC UN SPECTRE D'ACTION COMPLET :

**VIRUS - ARRÊTER LE COVID-19, MOISSURES, BACTÉRIES, SPORES BACTÉRIENNES, BACILLES DE LA TUBERCULOSE EN JUSQU'À 15 MINUTES.**

MCPOLSKA.PL SP. Z O.O. SP.K.  
Ul. Wschodnia 5a, 62-080 Swadzim  
Tel/fax 61 822 65 61  
Email: [info@mcpolska.pl](mailto:info@mcpolska.pl)  
[www.nanoclean-air.com](http://www.nanoclean-air.com)



Distributeur