



CARTE TECHNIQUE NANOCLEAN® AIR AÉROSOL



La seule gamme de produits professionnels sur le marché pour le rafraîchissement, le nettoyage, le traitement fongicide et la désinfection des évaporateurs de climatisation et des systèmes CVC (HVAC) pour les véhicules et bâtiments.

Possède un SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET :

Élimine les virus (les plus difficiles à éliminer : Poliovirus, adénovirus, norovirus, (y compris SARS-CoV-2), champignons, bactéries, spores, mycobactéries en 15 minutes maximum.

Élimine *la Legionella pneumophila* en 1 minute.

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

ALL IN ONE NETTOIE, RAFRAÎCHIT, EFFECTUE UN TRAITEMENT FONGICIDE, DÉSINFECTE, PROTÈGE	ÉLIMINE LES ODEURS 	SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET VIRUS BACTÉRIES CHAMPIGNONS LEVURE SPORES MYCOBACTÉRIES	DÉSINFECTION LA PLUS RAPIDE 1 MINUTE <i>Legionella pneumophila</i>	CERTIFICAT
PRODUIT BIOCIDÉ AUTORISATION	NON INFLAMMABLE 	INFECTIONS STOP ALLERGIES	COMPATIBLES MÉTAL MATIÈRE PLASTIQUE CAOUTCHOUC	STOP COVID-19

100 % DE FRAÎCHEUR.

Élimine les odeurs et laisse un parfum agréable plus longtemps.

100 % SÛR. SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET :

virus, champignons, bactéries, spores, mycobactéries.

Élimine *la Legionella pneumophila* en 1 minute.

100 % FIABLE ET EFFICACE.

Confirmé par des tests selon les normes européennes :

EN1040, EN13727, EN1276, EN13697, EN13623, EN1275, EN1650, EN14476, EN13704, EN14348.

EFFICACITÉ DE NETTOYAGE DE 100 %.

Grâce à sa base active multi-composants.

100 % DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATEUR.

Avec une formule innovante et sûre.

DES CLIENTS SATISFAITS À 100 %.

Grâce à un nettoyage et une désinfection efficaces.



LEADER DANS LA DÉSINFECTION DE LA CLIMATISATION ET DE LA VENTILATION

NANOCLEAN® AIR

AÉROSOL



TOUT EN UN = RAFRAICHISSEMENT + NETTOYAGE + FONGICIDE + ÉLIMINATION DES MAUVAISES ODEURS + DÉSINFECTION À SPECTRE D'ACTION COMPLET

- **Désinfection de haut niveau** - réduit les bactéries, les champignons, les mycobactéries, les virus enveloppés et non enveloppés (les plus difficiles à éliminer : Poliovirus, adénovirus, norovirus) et les spores, c'est-à-dire les spores bactériennes. C'est.. **UNE DÉSINFECTION BIOCIDÉ À SPECTRE COMPLET**
- Numéro d'inventaire: 70855

L'aérosol a deux buses:

- **Buse pour la pulvérisation de surface**
- **Tuyau de 60cm avec buse à 360° pour canaux fermés**

APPLICATIONS:

- Évaporateurs de climatiseurs
- Unités de traitement de l'air
- Refroidisseurs d'air
- Échangeurs de chaleur
- Gains de ventilation
- Ventilo-convecteurs
- Récupérateurs
- Gains de distribution d'air dans les pompes à chaleur
- Climatiseurs mobiles
- Autres équipements du secteur CVC (HVAC)
- Voitures particulières
- Poids lourds
- Tracteurs pour semi-remorques
- Autobus
- Trams
- Trains
- Métro
- Avions
- Machines agricoles
- Engins de travaux publics

APPLICATION POUR LA DÉSINFECTION DE LA CLIMATISATION INTERIEURE:

1. Éteignez le climatiseur et ouvrez l'unité intérieure.
2. Démontez le filtre, aspirez-le, rincez-le sous l'eau courante (baignoire, douche).
3. Couvrir le filtre lavé avec NANOCLEAN® AIR. Laisser agir 15 minutes et sécher.
4. Couvrir soigneusement l'évaporateur à l'intérieur du climatiseur avec NANOCLEAN® AIR. Laisser agir 15 minutes. La préparation s'écoulera à travers les lamelles vers le bac à condensat, d'où elle sera évacuée vers le drain.
5. Installez le filtre sur le climatiseur, fermez l'unité intérieure et allumez le climatiseur pour terminer le processus.

DÉSINFECTION DE LA CLIMATISATION DANS LES VEHICULES (POUR LES PROFESSIONNELS):

1. Éteignez la climatisation.
2. Retirez le filtre à pollen dans la fosse ou à l'intérieur sous le cockpit.
3. Nous vous recommandons de souffler tous les événements et conduits de ventilation du cockpit à l'air comprimé, par exemple : AIR PB SPRAY
4. Assurez-vous qu'il y a un accès direct à l'évaporateur dans la voiture. Parfois, il est nécessaire de démonter le ventilateur.
5. Retirez la buse avec le tuyau du capuchon de l'aérosol NANOCLEAN® AIR et installez-la sur la bombe aérosol. Bien agiter la boîte.
6. Insérez le tuyau avec la buse dans le canal de l'évaporateur. Placez la boîte à la verticale.
7. Doser la préparation pendant environ 30 secondes, jusqu'à ce que le spray soit vide (400 ml).
8. Retirez le tuyau de dosage et attendez 15 minutes pour l'effet biocide de la préparation et son écoulement par le canal de vidange de la climatisation sous la voiture.
9. Installez un nouveau filtre à pollen.
10. Ouvrez l'alimentation en air en circuit ouvert et la vitesse du ventilateur à la puissance maximale.
11. Réglez la température la plus basse, avec la climatisation éteinte, pendant 5 minutes pour terminer le processus (l'odeur fraîche du flux d'air doit se répandre dans toute la voiture).

APPLICATION POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES:

1. Appliquer la préparation sur la surface avec un embout moussant ou sur un chiffon non pelucheux et essuyer.
2. Laisser agir 15 minutes pour assurer un effet bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, sporicide et mycobactéricide.
3. Après avoir utilisé la préparation, les surfaces destinées à entrer en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable.



Nous recommandons de désinfecter la climatisation au minimum **2 fois** par an ou tous les 20 000 km.

TESTS DE PRÉPARATIONS

NANOCLEAN® AIR

GROUPE:	TEMPS DE DÉSINFECTION:	STANDARD:
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
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>



COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX:

Préparation

Le spray NANOCLEAN® AIR est compatible avec la plupart des métaux, les surfaces peintes, les caoutchoucs, les plastiques, les tissus imperméables dans les applications courantes.

Avant toute utilisation, nous recommandons toujours effectuer un test de compatibilité initial sur petites surfaces pour plastiques, caoutchoucs, élastomères, cuir écologique, matériaux délicats, etc.

SÉCURITÉ :

La préparation est ininflammable, à base d'eau, le gaz d'éjection du spray est également ininflammable. Préparation est non toxique, non cancérigène, sans allergène et non irritant. Elle doit être utilisée avec une bonne ventilation. Il faut éviter d'inhaler les vapeurs.

Température de stockage : 5-35°C.

Durabilité du produit 36 mois à compter de la date de production indiqué sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES:

Apparence:	Odeur:	pH à 20°C:	Point d'éclair:	Densité à 20°C:	Solubilité dans l'eau:	Gaz propulseur dans un aérosol:
Mousse blanche, liquide	agréable pour la version de base	11,3	aérosol non-inflammable	1,00 g/cm ³	en toute proportion miscible	non inflammable

EMBALLAGE:

Numéro de catalogue	Emballage unitaire	Multipack	Emballage de palettes
AC-99A400	aérosol 520/400 ml	carton 12 pcs.	palette 1048 pcs.

Les données, informations et valeurs contenues dans cette fiche technique proviennent d'essais effectués en laboratoire et ne doivent pas être le seul point de référence. Cependant, nous croyons qu'ils ont raison et qu'ils sont dignes de confiance. Les utilisateurs doivent effectuer leurs tests dans les conditions dans lesquelles ils travaillent pour déterminer si le produit répond à leurs attentes. Seul l'utilisateur peut vérifier si le produit est adapté à une utilisation dans son cas. Le fournisseur n'est pas responsable des résultats des tests effectués par l'utilisateur lui-même, ailleurs et dans des conditions différentes. Le Fournisseur n'est pas responsable des dommages, accidents, dépenses financières que l'utilisateur pourrait subir lors d'une mauvaise utilisation de la préparation.



TOUT EN UN NANOCLEAN® AIR

Saviez-vous que... ?

DÉCONTAMINATION

Il s'agit d'un terme général désignant l'élimination des contaminants et la destruction des agents pathogènes biologiques, qui comprend les processus de **nettoyage et de désinfection**.

PREMIÈRE ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

NETTOYAGE :

Élimination de la saleté et de la crasse visibles sur la surface pour préparer l'étape suivante de décontamination, c'est-à-dire la désinfection. Le processus de nettoyage est une étape très importante dans la décontamination. Lorsqu'il est effectué correctement, on obtient une réduction de 80 % des micro-organismes, mais les micro-organismes éliminés restent vivants. Un processus de nettoyage mal exécuté peut entraîner une augmentation de la contamination microbienne.

Il est important que les préparations désinfectantes aient de bonnes propriétés de nettoyage, par exemple les préparations alcoolisées n'ont pas de propriétés de nettoyage efficaces et doivent donc être appliquées sur des surfaces préalablement lavées.

DEUXIÈME ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

DÉSINFECTION :

En fonction du degré de destruction des micro-organismes, le processus de désinfection peut être divisé en deux niveaux.

La désinfection de bas niveau consiste à éliminer et à détruire les bactéries, les champignons et certains virus à enveloppe sensible, par exemple le VIH, le VHB et le VHC.

La désinfection de haut niveau réduit le niveau des bactéries, des champignons, des mycobactéries, des virus enveloppés et non enveloppés (les plus difficiles à éliminer : Poliovirus, adénovirus, norovirus) et des spores, c'est-à-dire les spores bactériennes.

La désinfection de haut niveau est une désinfection avec un spectre biocide complet

TRAITEMENT FONGICIDE:

ce n'est qu'une partie de l'ensemble du processus de désinfection. L'objectif du traitement fongicide est de réduire les champignons à un niveau qui ne présente pas de risque pour la santé. Les traitements fongicides ne détruisent pas les autres micro-organismes tels que les virus, les bactéries, les mycobactéries, les spores.

RAFRAÎCHISSEMENT:

Les préparations rafraîchissantes masquent SEULEMENT les odeurs, mais n'éliminent pas les micro-organismes. Grâce à ses excellentes propriétés de nettoyage et de désinfection à spectre complet NANOCLEAN® AIR élimine les odeurs laissant un parfum agréable pendant une longue durée.

LE PROCESSUS DE DÉCONTAMINATION DE LA CLIMATISATION PEUT ÊTRE DIVISÉ EN PLUSIEURS ÉTAPES :



ALL IN ONE

NETTOYAGE + TRAITEMENT FONGICIDE + DÉSINFECTION + RAFRAÎCHISSEMENT = 1 PRODUIT = 1 PROCESSUS

NANOCLEAN® AIR HVAC DISINFECTION LEADER