



EN PÉRIODE DE PANDÉMIE,  
IL EST INDISPENSABLE  
**DE LIMITER LES RISQUES  
POUR VOS PASSAGERS  
ET PERSONNELS**



**LA TECHNOLOGIE  
RÉVOLUTIONNAIRE  
QUI DONNE DE L'AIR  
À VOS BUS, AUTOCARS...**

Purifog Air pour purifier l'air.

Purifog Plus pour désinfecter.



## PURIFOG DIFFUSE UNE BRUME SÈCHE ULTRAFINE

- **Capture les microparticules et micro-organismes** nocifs présents dans l'air et facilite leur évacuation
- **Nettoie toutes les surfaces**, mêmes les plus difficiles d'accès (Sièges et compartiments bagages, poignées de portes, barre de maintien, dessous de sièges...)



### EFFICACE

élimine 99% des bactéries  
(tests sur les virus en cours en laboratoire)



### MODULABLE

S'adapte à toutes les surfaces,  
surfaces et volumes par simple  
réglage du temps de production



### SANS DÉPÔT

Sans risque pour les surfaces,  
appareils électroniques,  
équipements et marchandises.



### SIMPLE À UTILISER

pas d'opérateur spécialisé,  
pas de contraintes,  
pas d'immobilisation,  
Facile à déplacer



### PURIFOG AIR TESTÉ EN LABORATOIRE PAR BUREAU VERITAS

Ensemble de tests réalisés sous contrôles du  
Bureau Veritas, dans un laboratoire homologué.

### PURIFOG PLUS, DÉSINFECTANT NORMALISÉ

BACTOPLUS (FR)/BIOTECT AV  
Bactéricide, fongicide, virucide.



### 1700 FOIS PLUS EFFICACE

que les pulvérisateurs  
classiques de solutions  
aqueuses.



### COÛTS RÉDUITS

Environ 2 fois moins cher  
que les prestations  
de désinfection classique.



## ENFIN UNE SOLUTION SIMPLE ET CLÉ EN MAIN POUR VOS VÉHICULES

**Purifog Air** : pour hygiéniser vos bus, autocars, métros... en quelques minutes et rassurer vos clients et collaborateurs

**Purifog Plus** : pour désinfecter tous types de transports en dehors des heures d'utilisation



## GÉNÉRATEURS DE BRUME HAUTE TECHNOLOGIE

Les générateurs professionnels Purifog diffusent le liquide purifiant ou désinfectant sous forme de brume sèche qui se glisse dans les moindres recoins, même les plus inaccessibles.

### PRATIQUE

Réglage de la durée de diffusion selon la surface

### FACILE

Simple appui sur un bouton ou une télécommande

### COMPACT

S'intègre facilement à tous vos environnements



\*hauteur sous plafond de référence : 2,5 à 3m

## CONNEXION ET CONTRÔLE À DISTANCE



1

Avec mon smartphone je déclenche la diffusion de brume à distance



2



C'est gratuit grâce à l'application Web Active Cloud



3



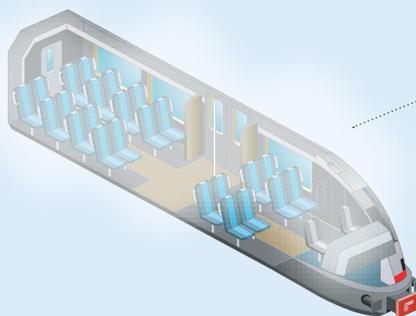
Après 30 mn\* j'aère pour évacuer la brume et les particules nocives

\*Purifog Air

## LIQUIDES PURIFOG PURIFIANTS (AIR) OU DÉSINFECTANTS (PLUS)

La grande finesse (0,3 à 3 microns) de la brume sèche Purifog Air permet l'encapsulation des microparticules (poussières, pollution) et des micro-organismes nocifs (bactéries) flottant dans l'air. Il suffit juste d'aérer le wagon pour en évacuer les impuretés et en purifier l'air.

La brume sèche Purifog Plus composée du désinfectant normalisé BACTOPLUS permet la désinfection des surfaces.



La pollution dans l'air intérieur de vos véhicules est encapsulée par les fines particules de brume sèche Purifog Air

## DES SOLUTIONS MULTI-USAGES

- › **Solution professionnelle et domestique.** Ne nécessite pas l'intervention d'un opérateur spécialisé
- › **Nettoyage et purification de l'air (Purifog Air) :** laisser agir 30 minutes puis aérer
- › **Nettoyage et désinfection (Purifog Plus) des surfaces :** laisser agir au moins 2 heures puis aérer pour évacuer l'éventuel résidu de brume



## NOS CLIENTS PARLENT DE PURIFOG

« Aujourd'hui, dans le contexte de la pandémie COVID-19, plus que jamais, il est nécessaire de désinfecter les espaces recevant du public afin de limiter la propagation des virus. C'est d'autant plus vrai que les transports en commun sont des lieux de brassage et de proximité.

**Nous avons donc cherché un moyen respectant le cahier des charges suivant :**

- › Efficacité prouvée
- › Sécurité d'usage
- › Facilité de mettre en œuvre, qui limite l'immobilisation des véhicules notamment.

*Ce qui nous a séduit avec PURIFOG, c'est que nous sommes certains que tout va être désinfecté dans les moindres recoins. Également, que le dispositif est simple à mettre en place, une seule personne suffit et nos conducteurs n'ont plus besoin de désinfecter eux même les véhicules. Pour nos conducteurs et nos clients, cette sécurité d'esprit, ça change tout.»*

## QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES

### Pourquoi hygiéniser l'air ?

De nombreux virus, comme le SARS-CoV-2 qui cause la COVID-19, se propagent dans l'air (source : OMS). C'est également le cas pour de nombreuses poussières et pollutions. Une action de purification de l'air environnant ou de désinfection permet de réduire les risques d'infections ou de maladies.

### En quoi Purifog est utile pour ma flotte de véhicules ?

Comme précisé dans le protocole national pour assurer la santé des salariés, émis par le Ministère de la Santé, l'aération, le nettoyage et la désinfection des équipements collectifs, **au moins une fois par jour**, sont des composantes essentielles de la lutte contre la propagation des virus, bactéries et autres germes pathogènes. **Purifog Air** permet de purifier votre environnement et de limiter les risques d'infection. Diffuser la brume **Purifog Plus** permet de nettoyer complètement votre véhicule et de limiter les risques d'infection ou de contagion, qui peuvent exister du fait de la fréquentation. **Vos passagers et votre personnel sont rassurés et conscients des précautions et des solutions que vous mettez en œuvre pour eux.**

### Qu'est-ce qui garantit l'efficacité du produit ?

La purification de l'air par le liquide **Purifog Air** a été testée lors d'essais microbiologiques réalisés par le Bureau Veritas dans un laboratoire homologué et validée en décembre 2020. Le liquide **Purifog Plus** contient 5% de produit Bactoplus référencé et normalisé comme désinfectant (FDS sur demande).

### Peut-on utiliser Purifog Air en pleine journée ?

Pour une purification de l'air, vous pouvez utiliser **Purifog Air** quand vous le souhaitez, il suffit de prévoir quelques minutes d'aération pour évacuer la brume.

### Peut-on diffuser avec des passagers ou du personnel dans l'espace à purifier ?

Pour **Purifog Air**, nous vous recommandons d'éviter la présence de personnes pendant une brumisation, afin de garantir l'hygiénisation. La brume, très dense, pourrait également surprendre les visiteurs. Pour **Purifog Plus**, il est conseillé de laisser agir le produit au moins 2 heures pour une désinfection optimale. Pour cela, aucun individu ne doit se trouver dans la pièce lors de la diffusion de la brume.

### Comment rassurer mes clients avec Purifog ?

Nous vous invitons à disposer les signalétiques Purifog de manière visible et à former vos collaborateurs à répondre aux éventuelles questions posées.



VOTRE REVENDEUR

## PROTOCOLE D'UTILISATION POUR LES BUS ET LES AUTOCARS



### PURIFOG AIR

**Parfaitement adapté pour une utilisation entre chaque trajet, en bout de ligne de bus ou de voyage en autocar, avant de repartir pour un nouveau trajet avec un air totalement nettoyé de ses bactéries nocives (durée de traitement : 25 à 30 minutes)**

1. Une fois tous les passagers descendus du véhicule, fermer toutes les fenêtres et portes
2. Positionner le générateur de brume à l'entrée du véhicule au début de l'allée centrale en dirigeant la buse vers l'arrière
3. Sortir, fermer la porte et déclencher le tir\* avec la télécommande
4. Après 30 minutes vous pouvez rouvrir les portes pour évacuer la brume. L'espace est désormais totalement purifié

**24V ⚡ 220V**

Une option convertisseur 24V /220V sur demande permet de faciliter l'utilisation sans source électrique à proximité. Après chauffe sur alimentation, possibilité d'utilisation sur batterie.

### PURIFOG PLUS

**Parfaitement adapté à une utilisation une fois le service terminé (durée de traitement : 2 heures) pour démarrer un nouveau service avec un espace totalement désinfecté.**

1. Une fois le véhicule à l'arrêt pour la nuit ou le matin pour les services de nuit, fermer toutes les fenêtres et portes
2. Positionner le générateur de brume à l'entrée du véhicule au début de l'allée centrale en dirigeant la buse vers l'arrière
3. Déclencher le tir\* avec la télécommande
4. Après le tir, sortir l'appareil et fermer la porte
5. Laisser agir au moins 2 heures ou toute la nuit. Le lendemain matin, avant de démarrer son service, toutes les surfaces ont été désinfectées et l'espace est prêt à accueillir du public

\* La durée du tir aura été, au préalable, programmée en fonction de l'espace à traiter et du type de générateur de brume utilisé. Temps compris entre 5 et 50 secondes.