

## AÉROSOL DECONTAMINANT, DESODORISANT - Pamplemousse



AÉROSOL DÉCONTAMINANT, DESODORISANT Gros débit



## ► APPLICATIONS

Traitement de l'air et des surfaces.

Décontaminant systèmes de climatisation.

Aérosol gros débit pour traitement de choc avec une action immédiate et persistante sur les grands volumes infectés.

Détruit les odeurs nauséabondes liées aux fermentations, telles que H<sub>2</sub>S et ammoniacale, en agissant avec leurs molécules.

Parfum sélectionné à partir de substances isolées de végétaux, réodorant, avec effet rémanent durant plusieurs jours et ayant des vertus aromathérapeutiques. Effet rémanent. Prévient de la recontamination. Parfum pamplemousse.

**PRODUIT DOUBLE ACTION. AGIT VITE, EFFICACEMENT et DURABLEMENT**

## ► DÉCONTAMINANT

Destiné à la décontamination de **grands volumes et leurs surfaces** par retombées aérosols. L'utilisation régulière des aérosols permet d'éviter la formation de mauvaises odeurs, tout en maintenant une bonne qualité de l'air.

Permet la **décontamination des systèmes de réfrigération - climatisation** (ailettes des évaporateurs, filtres, bacs de condensats), des réseaux aérauliques (VMC...).

La décontamination efficace des échangeurs à ailettes est une priorité pour un rendement optimal des installations de réfrigération et de conditionnement d'air et contribue à l'augmentation de la durée de vie des équipements.

## ► DESODORISANT

L'action désodorisante est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en microgouttelettes, celles-ci entrent ainsi plus facilement en contact avec les molécules malodorantes. Parfume durablement. Les notes disponibles ont été sélectionnées à partir de substances odorantes isolées au départ de végétaux. Ces parfums sont reconnus pour leurs facultés dans la lutte contre les mauvaises odeurs et pour leurs vertus en termes d'aromathérapie. Alors que la majorité des parfums de nature synthétique ou chimique subissent une dégradation à plus ou moins court terme, les composés mis en œuvre dans persistent plusieurs jours.

AEROSOL DECONTAMINANT, DESODORISANT - Pamplemousse

► **PRODUIT À GRAND DÉBIT**

Produit de « contact ». Il est donc nécessaire d'avoir une pulvérisation avec un effet mécanique important qui permette d'atteindre l'ensemble des surfaces à traiter. Le débit des aérosols 2650 permet un traitement de choc avec un impact immédiat.

Caractéristiques typiques des pulvérisateurs pour un aérosol de 650 mL de capacité et un taux de remplissage de 500 mL :

- Temps de vidange en 1 impulsion à 10°C : 28 sec.
- Temps de vidange en 1 impulsion à 20°C : 24 sec.
- Temps de vidange en 1 impulsion à 30°C : 19 sec.

	Nombre d'impulsions de 1 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 1 sec.	Nombre d'impulsions de 3 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 3 sec.	Nombre d'impulsions de 5 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 5 sec.
à 10°C	28	17 g	9,3	51 g	5,6	85 g
à 20°C	24	19,8 g	8	59,4 g	4,8	99 g
à 30°C	19	25 g	6,3	75 g	3,8	125 g

Permet de traiter un volume de 80 m<sup>3</sup> pour une impulsion de 1 seconde à 25°C, sans débit d'air.

**AÉROSOL TRAITEMENT SYSTÈMES DE CLIMATISATION A TRIPLE EFFETS**  
**Décollement et désincrustant des poussières par effet mécanique,**  
**décontaminant et désodorisant**

► **PRODUIT DE SÉCURITÉ**

Les désodorisants conditionnés avec un gaz propulseur ou un co-solvant « extrêmement inflammable », représentent un risque majeur en ambiances confinées. D'autant plus, que l'habitude veut que l'on tienne les espaces parfaitement clos lors des traitements. L'aérosol offre une sécurité maximum lors de son utilisation ou de son stockage.

► **DOMAINES D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI ASSOCIÉ**

**Domaine d'utilisation**

E.R.P. (Établissement Recevant le Public), collectivité, hôtellerie, salles de séminaire, grandes surfaces, saunas, hammams, centre de thalassothérapie, vestiaires, caravanning, installations sanitaires, toilettes, pompes à chaleur, climatisations ...

**Mode d'emploi**

Agiter l'aérosol avant emploi.  
Pulvériser en dirigeant l'aérosol vers le haut et dans des directions différentes.  
Ne pas rester dans les locaux traités **durant 15 minutes**, car produit fortement actif..

**PROPULSEUR ININFLAMMABLE**  
**GARANTI SANS BUTANE PROPANE**  
**SÉCURITÉ ACCRUE LORS DU STOCKAGE**  
**ET POUR UNE UTILISATION EN ESPACES CONFINÉS**

AÉROSOL DECONTAMINANT, DESODORISANT - Pamplemousse

► CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES*	NORME ou METHODE	VALEURS	UNITÉS
État physique	Visuel	Liquide	-
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Odeur	Olfactif	Suivant la référence	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	0,775	g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair vase clos	NF EN 22719	25	°C

\* : mesures effectuées sur le principe actif.



AÉROSOL TRAITEMENT CLIMATISATION AUTOMOBILE, DOUBLE ACTION

► APPLICATIONS

Décontaminant de surface, à effet persistant, permettant le traitement immédiat, par pulvérisation de grands volumes pollués. Effet rémanent. Préviend de la recontamination.

**PRODUIT DOUBLE ACTION. AGIT VITE, EFFICACEMENT ET DURABLEMENT**

► DÉCONTAMINANT

Destiné à la décontamination des systèmes de **réfrigération - climatisation** (ailettes des évaporateurs, filtres, bacs de condensats), des réseaux aérauliques (VMC...), des surfaces.

L'utilisation régulière des aérosols permet d'éviter la formation de mauvaises odeurs, tout en maintenant une bonne qualité de l'air.

La décontamination efficace des échangeurs à ailettes est une priorité pour un rendement optimal des installations de réfrigération et de conditionnement d'air et contribue à l'augmentation de la durée de vie des équipements.

► DÉSODORISANT

L'action désodorisante est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en microgouttelettes, celles-ci entrent ainsi plus facilement en contact avec les molécules malodorantes.

Parfume durablement. Les notes disponibles ont été sélectionnées à partir de substances odorantes isolées au départ de végétaux. Ces parfums sont reconnus pour leurs facultés dans la lutte contre les mauvaises odeurs et pour leurs vertus en termes d'aromathérapie. Alors que la majorité des parfums de nature synthétique ou chimique subissent une dégradation à plus ou moins court terme, les composés mis en œuvre persistent plusieurs jours.

AEROSOL DECONTAMINANT, DESODORISANT - Pamplemousse

► **PRODUIT À HAUTE DIFFUSION**

Décontaminant de « contact ».

Facile d'utilisation, sa présentation sous forme de système gazeux à haute diffusion permet un traitement complet avec action et impact immédiats dans l'ensemble des éléments. La haute diffusion évite colmatages et dysfonctionnements. Par ailleurs, il est équipé d'un ensemble Power-jet qui permet l'utilisation de l'aérosol sur les prises d'air difficiles d'accès.

► **PRODUIT DE SÉCURITÉ**

Les désodorisants conditionnés avec un gaz propulseur ou un co-solvant « extrêmement inflammable », représentent un risque majeur en ambiances confinées. D'autant plus, que l'habitude veut que l'on tienne les espaces parfaitement clos lors des traitements. Il offre une sécurité maximum lors de son utilisation ou de son stockage.

► **DOMAINES D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI ASSOCIÉ**

**Domaine d'utilisation**

Décontaminant des climatisations automobiles, poids lourds, transports frigorifiques, bateaux...

**Mode d'emploi**

Agiter l'aérosol avant emploi.  
Avant toute utilisation, le système de climatisation sera désactivé selon les consignes du constructeur, et le filtre à pollen retiré (si le véhicule en possède un).

Suivant le système de climatisation, opérer d'une des manières suivantes :

SOUS LE CAPOT :

Positionner la ventilation sur Normal, et la température sur Froid, à vitesse maximale.

Mettre le moteur en marche, au ralenti

Pulvériser sur ventilateur

SOUS LA BOITE A GANTS :

Positionner la ventilation sur Recyclage, et la température sur Froid, à vitesse maximale

Mettre le moteur en marche, au ralenti

Pulvériser dans la gaine d'air

Après vidange complète de l'aérosol, couper la ventilation et le moteur.

Remonter tous les éléments.

Laisser agir 15 minutes avant de remettre la climatisation en service.

► **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES**

CARACTERISTIQUES	NORME ou METHODE	VALEUR	UNITE
État physique*	Visuel	Liquide	-
Aspect*	Visuel	Limpide	-
Couleur*	Visuel	Incolore	-
Odeur *	Olfactif	Suivant la référence	-
Masse volumique à 25°C*	NF EN ISO 12185	0,770	g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair vase clos*	NF EN 22719	24	°C

\* : mesures effectuées sur le principe actif.