

## ATMOSFAIR NF

**UTILISABLE DANS LE CADRE DE LA LUTTE  
CONTRE LE COVID-19**

**DÉSINFECTANT VIRUCIDE - BACTÉRICIDE - FONGICIDE  
DÉSODORISANT  
PAR PULVÉRISATION ATMOSPHÉRIQUE  
POUR TRAITEMENT DES SURFACES  
AÉROSOL À PERCUSSION**

**NORME E.N. 14476+A2 (5 MIN À 20°C) CONDITION DE PROPreté,  
POUR L'ACTIVITÉ VIRUCIDE**

**NORMES E.N. 1276 (5 MIN À 20°C), E.N. 13697 (5 MIN À 20°C),  
CONDITION DE PROPreté POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE**

**NORMES E.N. 1650 (15 MIN À 20°C), E.N. 13697 (15 MIN À 20°C),  
CONDITION DE PROPreté, POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE**



### ► Composés actifs biocides :

Alkyl (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ethylbenzylammonium chloride(ADEBAC (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>)) : 2,54 gr/L.

Alkyl (C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC (C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>)) : 2,54 gr/L.

Propane-2-ol : 279,89 gr/L.

### ► Définition :

ATMOSFAIR NF, virucide, bactéricide, fongicide et désodorisant est recommandé pour lutter contre les maladies contagieuses par pulvérisation atmosphérique. **Triple action** : désinfecte toutes les surfaces lavables, désodorise et purifie l'air ambiant.

### ► Avantages :

#### Efficace :

- Utilisable dans le cadre de la lutte contre le COVID-19.
- Efficace sur virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1 (grippe A).
- Détruit les micro-organismes tels que Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Aspergillus niger, Candida albicans, en conditions de propreté.
- Empêche la prolifération des moisissures, levures et champignons.

#### Rapide :

- En quelques minutes, les surfaces de la pièce ou de l'habitacle sont complètement désinfectées.
- Un aérosol permet de traiter un volume jusqu'à 90 m<sup>3</sup> environ, soit une surface de 36 m<sup>2</sup>.

#### Pratique :

- Permet de traiter les endroits inaccessibles.
- Composition agréablement parfumée pour une sensation de fraîcheur après application.

### ► Simple et pratique :

- Traitement en une seule fois (one shot) d'un volume jusqu'à 90 m<sup>3</sup> environ : enclencher le diffuseur jusqu'à son blocage pour que le produit se libère automatiquement et en totalité.

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 0,84 +/- 0,02

Odeur :  
agréable de menthol

Couleur : incolore

pH : 9 +/- 1

Point éclair : inférieur à 0°C

### APPLICATION :

Prêt à l'emploi.

Voir tableau page 2.



## ► Applications de L'ATMOSFAIR NF :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Désinfection par pulvérisation atmosphérique pour traitement des surfaces et désodorisation.	Prêt à l'emploi	<b>TRAITEMENT DES PIÈCES</b> Fermer les portes et fenêtres des locaux à désinfecter. Poser <b>ATMOSFAIR NF</b> verticalement sur un support à hauteur moyenne au centre de la pièce. Déclencher le diffuseur jusqu'au blocage de ce dernier pour qu'il se vidange complètement, sortir de la pièce et fermer la porte. La vaporisation se poursuivra jusqu'à vidange complète de l'aérosol. Laisser agir 15 minutes minimum, puis aérer la pièce pendant au moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

## ► Domaines d'utilisation :

Grâce à sa remarquable efficacité, **ATMOSFAIR NF** s'utilise dans de nombreux et divers domaines :



### Milieus hospitaliers et cliniques :

- Salles d'attente, halls, chambres, etc...



### Collectivités :

- Vestiaires, dortoirs, classes, crèches, maisons de retraite, etc...



### Administrations :

- Halls, salles de réunions, bureaux de vote, etc ...



### Transports en commun :

- Bus, cars, métros, trains, tramways, avions, bateaux (poignées, barres d'appui, rampes, ...)



### Autres lieux :

- Bureaux, magasins, tous lieux ouverts au public, salles, toilettes, etc...



## ► Propriétés biocides :

### - VIRUCIDIE

E.N. 14476+A2, 5 minutes - 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).  
Souche testée : Vacciniavirus modèle MVA (Vaccine, virus enveloppé).

### - BACTERICIDIE

E.N. 1276, 5 minutes - 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).  
Souches testés : *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*,  
*Enterococcus hirae*.

E.N. 13697, 5 minutes - 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).  
Souches testés : *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*,  
*Enterococcus hirae*.

### - FONGICIDIE

E.N. 1650, 15 minutes - 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).  
Souches testées : *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

E.N. 13697, 15 minutes - 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).  
Souches testées : *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

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. Type de produit TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux).

## ► Recommandations :

Ne pas traiter une pièce inférieure à 3 m<sup>3</sup>. Traiter hors tension. Éteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau ...). Fermez toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine. Ne pas traiter en présence d'enfants et d'animaux domestiques. La contamination virale, bactérienne et fongique étant un phénomène permanent, le traitement doit être renouvelé fréquemment ) ou dès réapparition de mauvaises odeurs. Respecter les précautions d'emploi. Ne pas surdoser, bien respecter le volume de traitement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conservation dans un local frais et ventilé.

Ne pas respirer les aérosols. Éviter toute projection dans les yeux. Bien ventiler après usage.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.*



### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

