

# FAST'CLIM ACTIMOUSSE

## MOUSSE DESINFECTANTE DES INSTALLATIONS DE CLIMATISATION

Parfum  
pamplemousse



**PAE**

pH 11.3

► **Fonction nettoyante et désinfectante des filtres, ventilateurs, grilles, bouches d'aération, hottes, plafonds filtrants, ailettes d'évaporateurs, bacs de condensation, condenseurs, évaporateurs.**

► **Compatible multi-surfaces : peut être utilisé sur les matières plastiques, métalliques, surfaces peintes ou vitrées, boiseries, stratifiés, carrelages, faïences, chromes, aluminium, inox, ...**

► **Ne renferme pas de formol, ni autres dérivés d'aldéhydes.**

► **Mousse active, même sur les surfaces verticales : ne coule pas, permet de visualiser les surfaces traitées, assure un temps de contact favorable au nettoyage et à la désinfection.**

► **Prêt à l'emploi, particulièrement recommandé dans les services de maintenance et d'hygiène pour la remise en condition de propreté et d'hygiène des surfaces et matériels entre deux interventions.**

► **Multipositions.**

### LIEUX D'UTILISATION

Nettoyage et la décontamination des matériels du génie climatique pour l'entretien des bâtiments collectifs publics et privés.

Egalement utilisé pour le nettoyage et la désinfection des meubles, poignées de portes, rampes d'escaliers, paillasse, sièges, lits, tables de nuit, chariots de manutention, plateaux, douches, sanitaires, urinoirs, conteneurs, poubelles, intérieurs de véhicules, etc...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide EN 1276 en conditions de saleté sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* en 5 minutes.

Bactéricide NFT 72.301 sur *Listeria monocytogenes* en 5 minutes.

Sa teneur en noyaux actifs exerce une activité antimicrobienne contre les micro-organismes à l'origine des fermentations malodorantes, bactéries d'origine fécales, notamment *Escherichia coli*, salmonelles.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant emploi. L'aérosol multi-positions - utilisation tête en haut et en bas - permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles.

Appliquer à 20 cm de la surface, en une fine couche uniforme, puis laisser la mousse active se développer et nettoyer.

La mousse active ne coule pas sur les surfaces verticales, ce qui permet de visualiser les endroits d'application et d'assurer un temps de contact nécessaire au nettoyage en profondeur et la désinfection simultanés des surfaces.

Selon le cas, terminer par le passage d'une raclette, d'un chiffon ou d'une lingette humide à usage unique ou bien terminer par un rinçage à l'eau potable pour les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les aliments.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseurs : butane, propane.

Parfum : Pamplemousse.

pH : 11,3.

Principes actifs : N-ALKYL (C12-C18) -N,N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM : 0.92 g/kg. CHLORURE D'ALKYL (C12/14) DIMETHYL ETHYL BENZYL AMMONIUM : 0.92 g/kg. TP2 - Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99 modifié par l'arrêté du 19/12/2013). Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006227333-0618

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)