

## BACTI'MOUSS

MOUSSE MULTI-SURFACES  
DÉGRAISSANTE, DÉTERGENTE  
BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE



- **CONFORME à la norme E.N. 1276 ET 13697 pour L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE**  
(5 MIN, Condition de saleté - Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae)
- **CONFORME à la norme E.N. 1276 pour L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE**  
(5 MIN, Condition de saleté - Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila)
- **CONFORME à la norme E.N. 1650 pour L'ACTIVITÉ LEVURICIDE**  
(15 MIN, Condition de saleté - Candida albicans, Dekkera bruxellensis)
- **CONFORME à la norme E.N. 13697 pour L'ACTIVITÉ LEVURICIDE**  
(5 MIN, Condition de saleté - Candida albicans)
- **CONFORME à la norme E.N. 14476 + A2 pour L'ACTIVITÉ VIRUCIDE**  
(5 MIN, Condition de saleté - Vacciniavirus modèle MVA)

### ➤ Composés actifs biocides :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS : 7173-51-5) : 0,84 gr/Kg.  
Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS : 68424-85-1) : 0,84 gr/Kg.  
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (n° CAS : 2372-82-9) : 0,50 gr/Kg.

### ➤ Définition :

BACTI'MOUSS est une mousse polyvalente puissante qui, en une seule opération, nettoie, dégraisse, désinfecte et désincruste facilement tous types de souillures ou de salissures (graisses, huiles, souillures alimentaires et autres taches tenaces) sur tous types de surfaces.

### ➤ Avantages :

- Efficacité sur les virus enveloppés et ses variants, H1N1, etc...
- Formule active qui permet un dégraissage en profondeur aussi bien en environnement industriel, qu'en collectivité ou entreprise agroalimentaire.
- Non agressif pour les supports : s'utilise sur toutes surfaces lavables, y compris les surfaces vitrées, l'aluminium, l'inox, les surfaces fragiles (alliages, PVC, plastiques, faïences, surfaces émaillées, etc...).
- La mousse possède un pouvoir de pénétration qui lui permet d'entrer en contact jusqu'aux endroits généralement inaccessibles aux autres nettoyants dégraissants.
- Idéal pour le nettoyage des supports verticaux grâce à sa qualité d'adhérence.
- Formule puissante et complète qui permet aussi bien un entretien courant et une hygiène parfaite qu'une remise en état des surfaces nettoyées.
- Pour le traitement des systèmes de climatisation, BACTI'MOUSS est livré avec un diffuseur spécial et un prolongateur de 60 cm par carton, permettant d'assurer une application du produit dans les moindres recoins.

### ➤ Domaines d'utilisation :

- **Environnements industriels** : ateliers, garages, industries mécaniques, industries agricoles, industries automobiles, transports, ...
- **Secteurs agroalimentaires**, métiers de bouche, cafés, hôtels, restaurants.
- **Collectivités ou entreprises de services** : entretien général, entreprises de propreté, hôtellerie, restauration, services publics, etc ...
- **Milieus médicalisés** : cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, ...
- **Environnements sanitaires** : douches, baignoires, éviers, salles de restauration, cuisines, parties communes, halls d'accueil, ...
- Cette mousse est également conçue pour les nettoyages, la désinfection, l'entretien régulier de tous types de surfaces lisses et mobiliers en collectivités : crèches, garderies, écoles, lycées, cantines, maisons de retraite, etc ...
- Systèmes de climatisation.

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : mousse  
Densité : 1 +/- 0,01  
Odeur : légère  
Couleur : blanche  
pH : 10,5 +/- 0,5  
Point éclair : < 0 °C  
Aérosol de 500 ml

### APPLICATION :

BACTI'MOUSS est prêt à l'emploi.



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation



## ► Alimentarité :

**BACTI'MOUSS** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

## ► Applications du BACTI'MOUSS :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage de surfaces avec activité bactéricide, levuricide, virucide.	Prêt à l'emploi	Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser <b>BACTI'MOUSS</b> à une distance de 20 cm sur les surfaces à nettoyer.  <u>Temps de contact</u> : 15 minutes. Essuyer avec nos <b>LINGETTES D'ESSUYAGE</b> (Réf. V808) ou un chiffon propre non peluchant.
Nettoyage et désinfection des climatisations.	Prêt à l'emploi	Agiter l'aérosol quelques secondes. Stopper le fonctionnement de l'appareil. Emboîter le diffuseur avec prolongateur sur la valve si nécessaire, en fonction du traitement à réaliser.  Pulvériser <b>BACTI'MOUSS</b> . Laisser pénétrer et agir la mousse durant 15 minutes, puis mettre en marche la ventilation de manière à diffuser les substances actives dans la totalité de l'installation.

## ► Biodégradabilité :

Les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

## ► Recommandations :

Conformément à la législation en vigueur, dans le cas d'une utilisation sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Craint le gel : conservation en local aéré à l'écart de toute flamme, étincelle ou source d'ignition à une température comprise entre 5°C et 35°C. En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Éviter le contact avec la peau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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 de 2 ans est portée sur chaque aérosol. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de produit : TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux). TP 4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux). Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

*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

