



Bureautique

Réf ft006511

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

BACTOMOUSSE

Mousse de nettoyage bactéricide

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

BACTOMOUSSE est une solution **nettoyante, désinfectante et bactéricide**

Nettoyant

Délicivré par pulvérisation, BACTOMOUSSE élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts gras, liquides, nicotine, cire, etc... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux, faïences, verre ou métal. Grâce à sa mousse active développée par des tensioactifs très spécifiques, BACTOMOUSSE adhère sur toutes les surfaces, même verticales, et assure l'entretien des écrans, claviers, moniteurs, afficheurs, téléviseurs, carters d'imprimantes, unités centrales, capots de protection,...

Désinfectant - Bactéricide

Les tests mis en œuvre par le service d'Expertises en Hygiène hospitalière de **l'Institut Pasteur** ont montré la conformité du BACTOMOUSSE aux normes européennes EN1040 et EN1276. BACTOMOUSSE contient un agent bactéricide très puissant, dérivé de l'ammonium quaternaire, à très large spectre d'action. Ce produit agit fortement, en quelques minutes, sur les populations de bactéries suivantes : Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae (Normes européennes). BACTOMOUSSE est totalement ininflammable, ne contient pas de silicone, préserve l'hygiène des appareils médicaux et lutte contre les maladies nosocomiales.

2. DOMAINE D'APPLICATION

BACTOMOUSSE trouve son application dans tous les domaines, en préservant l'hygiène des :

- Bureaux
- Appareils médicaux
- Téléphones
- Ordinateurs
- Périphériques informatiques
- Ustensiles divers

Totalement ininflammable, BACTOMOUSSE est sans danger et ne contient pas de silicones, de soude ni de phosphate. Son puissant agent bactéricide doté d'un large spectre d'action permet une désinfection quasi totale. BACTOMOUSSE est particulièrement recommandé pour l'entretien des sites soumis à des règles d'hygiène strictes et pour lutter efficacement contre les maladies nosocomiales.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol BACTOMOUSSE. Pulvériser la mousse sur un chiffon absorbant, doux, sec et non pelucheux (Réf. 3824). Appliquer le chiffon sur la surface à nettoyer et laisser agir 5 minutes pour une plus grande efficacité. Essuyer d'un mouvement circulaire jusqu'à disparition totale du produit.

Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès, utiliser de préférence des cotons tiges (Réf 3610).

Attention ! : Ne pas utiliser BACTOMOUSSE sur les écrans d'ordinateurs portables ou ordinateurs de poche.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques

Aspect :	Liquide limpide opalescent	pH :	11,3
Odeur :	Pin des Landes	Point éclair :	Sans
Densité :	1 g/cm ³	Propulseur :	Ininflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression destiné à un usage professionnel. Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 6511.

Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.