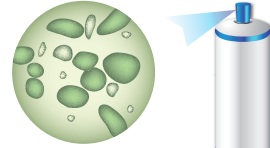




## AÉROSOLS

# 106A - SOCO MOUSSE BACT

MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE



### PROPRIÉTÉS

La « 106A » est une mousse nettoyante à qualité bactéricide.

### UTILISATION

La « 106A » élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire, ..., des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.

Conformément à la norme NF EN 1276, la mousse nettoyante présente une activité bactéricide en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Escherichia coli* ATCC 10536, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442.

Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage général de toutes les surfaces dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct.

Concentration des matières actives :

- l'ion ammonium quaternaire, chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) : 0.41% m/m
- N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9) : 0.45% m/m

Crain le gel: ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.



### MODE D'EMPLOI

► L'utilisation de gants est conseillée. Sur des surfaces fragiles et colorées, faire un essai préalable. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le produit à 20cm des surfaces à nettoyer.
- Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
  
- Pour le nettoyage des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.
- Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.

**Recommandations :** Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.



**Produit à usage professionnel**  
**Fabrication française**  
**CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS**

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

