



# LC ACTIMOUSSE

## MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE



### LES AVANTAGES

- Mousse nettoyante multi surfaces à qualité bactéricide EN 1276.
- Elimine toutes les salissures polaires et organiques.
- Contact alimentaire fortuit.
- **Produit référencé Institut National de Santé réf.1796681.**



### LES UTILISATIONS

- ❖ Elimine : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire..., des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.
- ❖ Conformément à la norme NF EN 1276, **LC ACTIMOUSSE** 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.
- ❖ 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.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ L'utilisation de gants est conseillée
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à 20cm de la surface à traiter. 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. Renouveler l'opération si nécessaire. Sur des surfaces fragiles et colorées, faire un essai préalable. 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.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Concentration des matières actives :

pH : 10-11

Sans parfum

L'ion ammonium quaternaire, **Chlorure de didécyl diméthyl ammonium** (N°CAS 7173-51-5) : 0.41% m/m

**N-(3-aminopropyl)-Ndodécylpropane-1,3-diamine** (N°CAS 2372-82-9) : 0.45% m/m.

➤ **Attention:** LC ACTIMOUSSE craint le gel. Ne pas stocker à une température < à 5°C.

➤ **Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

#### ➤ RECOMMANDATIONS

Danger. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

**Produit à usage professionnel.**

Volume net : 500ml.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 02 08 2021

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

