



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.
- Sans parfum.
- Tenue sur surfaces verticales.



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. Dans ce cas, l'objet doit être rincé à l'eau potable.



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. Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit. 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, sans MOSH MOAH.

L'ion ammonium quaternaire, **Chlorure de didécylidiméthylammonium** (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.

Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

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

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

Utiliser les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



PRODUIT AALIN



AEROSOL



CONTACT ALIMENTAIRE



PRODUIT MOUSSANT



DÉSINFECTANT

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

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.

Le 24 09 2024

Produit à usage professionnel.

Volume net : 500ml.



LANGUEDOC CHIMIE

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

www.languedoc-chimie.com

