



# LC ACTIMOUSSE

## MOUSSE NETTOYANTE DESINFECTANTE



Bactéricide Norme NF EN 1276  
Fongicide Norme NF EN 1275



### LES AVANTAGES

- Mousse nettoyante désinfectante bactéricide et fongicide.
- Elimine toutes les salissures polaires et organiques.



### 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. Conformément à la norme NF EN 1275, LC ACTIMOUSSE présente une activité fongicide en 15 minutes de contact à 20°C sur les souches Candida albicans ATCC 10231 et Aspergillus niger ATCC 16404.



### 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.
- ✓ Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit. 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

#### ➤ Caractéristiques Physico Chimiques du produit actif :

Aspect	Liquide opalescent
Odeur	Caractéristique
Densité	1g/cm <sup>3</sup> environ
pH	10-11

Aérosol 500ml.

**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.**

Contient 2 agents bactéricides (composé de l'ion ammonium quaternaire) Chlorure de didécyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5): 0.41% m/m et N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9) : 0.45% m/m).

#### ➤ **RECOMMANDATIONS**

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C et inférieure à 5°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. 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.**

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

Informations  
sécurité



Le 06 06 2016

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 - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

