



Référence : HPCMNBD A

Mousse Nettoyante Bactéricide, Fongicide, contact Alimentaire fortuit EN1276

Mousse nettoyante bactéricide EN 1276 fongicide. Cette mousse tient sur les surfaces verticales.  
TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur êtres humains ou des animaux .

**-Description et domaine d'application :**

Il s'agit d'une mousse nettoyante bactéricide et fongicide non parfumée.

- Cette mousse 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 EN1276, 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. -
- Conformément à la norme NF EN 1275, la mousse nettoyante présente une activité fongicide en 15 minutes de contact à 20°C sur les souches Candida albicans ATCC 10231 et Aspergillus niger ATCC 16404.
- 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.
- Elle est référencée InS réf. 1796681.

**Caractéristiques physiques et chimiques :**

Cette mousse contient 2 agents actifs biocides

(composé de l'ion ammonium quaternaire, Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (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).

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| - Etat Physique : Liquide | - Couleur : incolore à légèrement jaune |
| - Odeur : caractéristique | - pH : 10-11                            |
| - Densité : 0.98 PA       | - Point éclair : <0°C                   |

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

**-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.



**-Conditionnement et Stockage :**

Aérosol de 650/500 mL - Carton de 12 aérosols.

Cette mousse nettoyante craint le gel : ne pas la stocker à une température inférieure à 5°C.

**SYNAPSE déclaration 255010.1**

**UFI : H610-G0DC-600X-ES3N**

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n° **DI-20-07664** a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le **numéro d'inventaire : 66089**