

MOUSSE NETTOYANTE POLYVALENTE BACTERICIDE AEROSOL

1. Destination

1401 B est une solution détergente, en phase aqueuse, sous forme moussante, pour le nettoyage général. Sa mousse, agréablement parfumée, est de haute performance.

1401 B est recommandée pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces, telles les matières plastiques (carcasses et claviers d'ordinateurs, tableaux de bord, etc ...), surfaces peintes lavables, carrelages, éviers inox, verre, etc, ... Elle permet le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 27.10.75). Elle est également utilisable sur les surfaces revêtues de matières synthétiques, certains textiles, etc ...

2. Propriétés

1401 B nettoie, désinfecte (elle contient un bactéricide de la famille des ammoniums quaternaires) et neutralise de nombreuses mauvaises odeurs. Elle est utilisable en milieu alimentaire. 1401 B agit également sur les salissures anciennes.

1401 B est une préparation non inflammable. 1401 B craint le gel

Grâce à son haut pouvoir détergent, 1401 B pénètre en profondeur dans les fissures et les surfaces microporeuses. Cette mousse possède un spectre d'activité étendu contre les bactéries, les levures, les moisissures.

Voici quelques exemples : Bactéries : -Alcaligènes faecalis - Brevibactérium ammoniagènes - Escherichia coli - Micrococcus luteus - roteus vulgaris - Pseudomas aeruginosa - Pseudomonas putida - Pseudomonas stutzeri

Bactéries sulfato-réductrices :

Champignons- Aspergillus niger- Aspergillus oryzae-Fusarium- Penicillium funiculosum - Penicillium expensum

Levures : - Candida a bicans - Candida mogii

3. Mode d'emploi

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation et régulièrement en cours d'utilisation. Pulvériser sur les surfaces à traiter. Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures. Frotter avec un chiffon propre et sec, non pelucheux. Rincer éventuellement, à l'eau, l'excédent de produit.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Parfum : Menthe

Indice de réfraction : 1.3570 (Norme ASTM D 1218)

Masse volumique à 20°C : 1008 kg/m³ (NF EN ISO 12 185)

pH pur : 9.6

1401 B est totalement dépourvu d'ether de glycol repris par la décision du 24 Août 1999, parue au Journal Officiel N° 202 du 1er Septembre 1999, conformément au Code de la Santé publique. Articles L511-1, L513 et L793-5, et conformément à l'arrêté du 7 Août 1997, relatif aux limitations de mise sur le marché et d'emploi de substances dangereuses.

1401 B est conforme à l'arrêté du 3 Septembre 1999 pris pour application de l'article 44 décret N° 73 138 du 12 Février 1973 modifié portant application de la loi du 1er Août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

5. Stockage et étiquetage

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage.