

AXIS BACTIMOUSS - Gamme nettoyants

MOUSSE NETTOYANTE DESINFECTANTE EN AÉROSOL



- **Nettoyant, bactéricide, levuricide et virucide.**
- **Enlève les salissures grasses et les tâches sur la plupart des surfaces en leur rendant l'aspect du neuf.**
- **Nettoie et désinfecte en une seule opération.**
- **Parfum discret et agréable.**
- **Ne raye pas.**
- **Compatible avec le nettoyage des matériaux à contact alimentaire.**
- **N° d'inventaire Ministère de l'environnement : 22405.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Nettoyant, bactéricide, levuricide et virucide (TP2 dans le cadre du Règlement Biocides 528/2012).
- Générateur d'aérosol.
- Formulation bénéficiant de plusieurs fonctions.
- Diffusion avec développement d'une mousse consistante.
- pH du produit actif : 10,7.
- Matière active : chlorure de didecyl dimethyl ammonium : 2,12 g/Kg.
- Solution hydro-glycolique contenant des tensio-actifs non ioniques, des agents bactéricides, anti-tartre et anti-corrosion.
- Exempt de silicone et de phosphate.
- Mousse nettoyante, dégraissante à effet anti-tartre pour surfaces carrelées, émaillées, plastifiées...
- Ne raye pas.

Normes bactéricides :

- EN 1276 - EN 13697 bactéricide en 5 mn à 20°C (*Pseudo-monas aeruginosa* - *Staphylococcus aureus* - *Escherichia coli* - *Enterococcus hirae* - *Legionella pneumophila*).

Norme levuricide :

- EN 13697 levuricide en 15 mn à 20°C (*Candida albicans*).

Norme virucide :

- EN 14476+A1 en 60 mn à 20°C (Influenza virus type A-H1N1).

- Extrêmement inflammable.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

MODE D'UTILISATION :

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter (pour les petites surfaces et objets, pulvériser sur une éponge).
- Essuyer et lustrer avec une lavette microfibre ACI.
- Pour un effet désinfectant, laisser agir 5, 15 ou 60 mn.