

QUICKAEX MOUSSE

MOUSSE DE NETTOYAGE ACTIVE



INFOS LOGISTIQUES

• **Réf : M900**
Aérosol 650 ml
(400 ml net)
Carton de 12

Code douane
3402 20 90

Transport ADR
Non soumis
Soumis

Nonfood Compounds
A1 - N° 164744



• DESCRIPTION

Mousse active, nettoie, dégraisse toutes les surfaces lavables. Élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, etc... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.

En application de l'arrêté du 08/09/1999 et de ses adaptations, elle est autorisée dans le nettoyage général de toutes les surfaces, matériaux et objets utilisés dans les zones de transformation des aliments mais n'est pas destinée à un contact alimentaire direct. Dans ce cas, l'objet doit être rincé à l'eau potable.

Délicatement parfumée au thé vert cette mousse intègre les dernières demandes environnementales et écologiques sans compromis de l'efficacité :

- Une biodégradabilité (calculée) supérieure à 95% selon la norme OCDE 301E.
- Une teneur en COV (Composé Organique Volatil) inférieure à 25%.

Concernant sa composition, les matières actives telles que phosphate, silicate et potasse, très agressives pour les supports et l'utilisateur, ont été écartées ; bien que le pH ne dépasse pas 11,4, l'efficacité de cette mousse est remarquable.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Produit à usage professionnel.

- + **Multi-usage**
- + **Ne coule pas**
- + **Traces de doigts, nicotine, gras...**
- + **Contact alimentaire NSF**
- + **Gaz propulseur ininflammable**

• MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à 20 cm de la surface à nettoyer. Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures. Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre sec non pelucheux. Renouveler l'opération si nécessaire. Pour le nettoyage des claviers et 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.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide opalescent
- Odeur : parfum thé vert
- Densité : environ 1
- pH : 10,5 ± 0,5
- Gaz propulseur : 1234ZE
- Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com).

Attention. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage : -

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

Produit à usage professionnel
Conçu et fabriqué en France