



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

MOUSSE NETTOYANTE BOUQUET AERO'VERT

Article n° 770 134

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Elaborée par notre laboratoire R&D, cette mousse délicatement parfumée 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 Organiques Volatils) 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 reste remarquable.
- Gaz propulseur ininflammable.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide opalescent
- ✓ Odeur : parfum bouquet
- ✓ Densité : environ 1g/cm³
- ✓ pH : 10.5 ± 0.5

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

DOMAINE D'UTILISATION :

- Cette mousse nettoyante élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigt, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, ... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser le produit à 20 cm des surfaces à nettoyer
- 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.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

30/01/2018



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Pour le nettoyage des claviers et des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.
- Rincer éventuellement à l'eau, l'excès de produit.

RECOMMANDATIONS :

- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770134 - Imp.DL3

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| - Format du boîtier : 66 x 218 Alu | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : 1234ZE | - Etiquette de danger : Néant |
| - Code douanier : 3402 20 90 | |

R4_300118

BIODEGRADABLEBIODEGRADABLE.....BIODEGRADABLE

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

30/01/2018