



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### MOUSSE NETTOYANTE

Haute Performance

Sans parfum

Article n° B 750 909

Imp.DL3

#### CARACTERISTIQUES :

- 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.

#### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide moussant limpide opalescent
- ✓ Odeur : sans parfum
- ✓ Densité : environ 1g/cm<sup>3</sup>
- ✓ pH : 11.4

*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.
- Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit.
- 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.

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

03/09/2014



# AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- 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.
- Stocker 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° B 750 909 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : Butane – Propane
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 500 ml
- Etiquette de danger :  
SGH02



R3\_010614

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

03/09/2014