

## MOUSSE NETTOYANTE HAUTE PERFORMANCE

ARTICLE N°B750909

### AVANTAGES PRODUIT

Tenue sur surfaces verticales

Mousse détergente & dégraissante

Efficace sur de nombreux supports

### CARACTERISTIQUES

Solution détergente dégraissante en base aqueuse sous forme de mousse onctueuse pouvant être pulvérisée sur les surfaces verticales.

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

- ✓ pH : 11,4
- ✓ Odeur : sans parfum

*Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.*

### DOMAINE D'UTILISATION

Cette mousse nettoyante convient pour nettoyer de nombreuses surfaces, telles que des tables, portes, fenêtres, etc.

Elimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire, etc... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.



## CONDITIONNEMENT

Article : B750909

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3402 90 90

Indice de révision : 6\_220125

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

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le produit à 20cm 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.

Pour le nettoyage des claviers ou de petites surfaces, mettre les appareils électriques hors tension et pulvériser directement la mousse sur le chiffon.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.