

# MOUSSE NETTOYANTE CONTACT ALIM. FORTUIT

ARTICLE N°671442

# **AVANTAGES PRODUIT**

Aucun pictogramme de danger

Formulation ininflammable et biodégradable

Faible teneur en COV

Efficacité remarquable

Gaz propulseur ininflammable

Contact alimentaire fortuit (A1)

Sans MOSH - MOAH





# **CARACTERISTIQUES**

Elaborée par notre laboratoire R&D, cette mousse intègre les dernières demandes environnementales et écologiques sans compromis de l'efficacité.

Biodégradabilité calculée supérieure à 95% selon la norme OCDE 301E.

Teneur en COV (Composé Organique Volatil) inférieure à 25%.

Ne contient pas de MOSH - MOAH.

Dans 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 limpide opalescent

✓ Densité: environ 1
✓ pH: 10,5 ± 0,5

Craint le gel : ne pas 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.

Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage général suivant les exigences du NSF International de toutes les surfaces dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct.



# CONDITIONNEMENT

Article: 770910

Format du boitier : 66x218

Matière: Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier: 3402 90 90

Indice de révision : 9\_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.

Vaporiser 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.

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.

### RECOMMANDATIONS

Attention.

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.