

SOMOUSS

MOUSSE NETTOYANTE

✓ **SOMOUSS** est une mousse nettoyante 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

✓ Elimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigt, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, ... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux. - Elle est autorisée dans le nettoyage des matériaux et objets entrant en contact des denrées alimentaires destiné à des utilisations industrielles

PRESENTATION

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, 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

liquide limpide opalescent Odeur : parfum thé vert

- Densité : environ 1g/cm 3 pH : 11.4
- Gaz propulseur ininflammable

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

DOMAINES D'APPLICATION

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. - Elle est autorisée dans le nettoyage des matériaux et objets entrant en contact des denrées alimentaires destiné à des utilisations industrielles en application de l'arrêté du 08/09/1999. Dans ce cas, l'objet doit être rincé à l'eau potable.

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.

- 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. - A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. - Ne pas percer ou brûler même après usage. - Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Ne pas fumer. - Conserver hors de portée des enfants. -

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre antipoison le plus proche

CONDITIONNEMENT

Capacité nominale : 650 ml --

Volume net : 500 ml -- Gaz

propulseur : Butane Propane --

Etiquette de danger : F+

Extrêmement inflammable N+

Dangereux pour l'environnement

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros