



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

LAVE VITRES MOUSSANT

Surfaces Lisses

Article n° B 750 050

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le lave vitres moussant est un mélange d'alcool, de tensioactifs et d'eau.
- Cette mousse délicatement parfumée intègre les dernières demandes environnementales et écologiques.
- Sa biodégradabilité (calculée) est supérieure à 85%.
- La teneur en COV (Composé Organique Volatil) est inférieure à 25%.
- Concernant sa composition, les matières actives telles que les phosphate, silicate et potasse, très agressives pour les supports et l'utilisateur, ont été écartées.
- Le lave vitres moussant ne contient pas de particule abrasive.
- La très bonne tenue de la mousse abondante en surface verticale, permet un nettoyage efficace et sans altération des supports de toutes les surfaces vitrées.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide, opalescent
- ✓ Odeur parfumée au citron
- ✓ Densité : env. 1g/cm³
- ✓ pH : env.10

Le lave vitre moussant craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C

DOMAINE D'UTILISATION :

- Il est recommandé pour le nettoyage des vitres, miroirs, pare-brise, glaces... et toutes surfaces en verre ou surfaces polies (écran TV ou informatique sauf écran à cristaux liquides).
- Il élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, etc.
- Le lave vitre est également efficace sur les surfaces plastiques, polymères.
- Il nettoie et dégraisse les surfaces stratifiées et mélaminées.

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

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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser à 15 cm de la surface à nettoyer.
- Laisser agir afin que le produit 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.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

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.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° B 750050 - Imp.DL3

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane Propane | - Etiquette de danger :
SGH02 |



R2_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

06/08/2014