

LAVE VITRES MOUSSANT

ARTICLE N° B750050

AVANTAGES PRODUIT

Nettoie et dégraisse

Mousse abondante

Efficacité remarquable

Agréable parfum

Biodégradable

Sans particule abrasive

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 phosphates, silicates, potasses, très agressives pour les supports et l'utilisateur, ont été écartées.

Cette formule 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-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide opalescent
- ✓ Odeur: parfum citron
- ✓ Densité : 1
- ✓ pH : 10

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

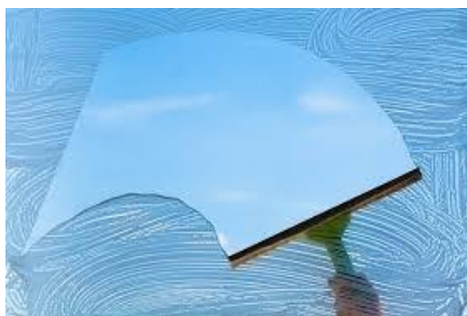
DOMAINE D'UTILISATION

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 liquide gras, nicotine, cire, etc.

Le lave vitres est également efficace sur les surfaces plastiques, polymères.

Il nettoie et dégraisse les surfaces stratifiées et mélaminées.



CONDITIONNEMENT

Article : B750050

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 : 3_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 15cm 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 5 minutes 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.