



2L PEER

LAVE VITRES MOMUSSANT



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
- ✓ Craint 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.

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

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.

Réceptif 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.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

