

PolyGlass PRO

LAVE VITRES MOUSSANT

- *Mélange de tensio-actifs et d'additifs spécifiques en solution hydroalcoolique.*
- *Nettoie aisément tout type de surface : vitres, surfaces polies, chromées, argentées ...*
- *Élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire, etc.*
- *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.*
- *Nettoie et dégraisse les surfaces plastiques, polymères, stratifiées et mélaminées.*
- *N'attaque pas les métaux car il ne contient pas d'abrasif.*

UTILISATIONS :

POLYGLASS PRO 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).

POLYGLASS PRO est également efficace sur les surfaces plastiques, polymères.

POLYGLASS PRO nettoie et dégraisse les surfaces stratifiées et mélaminées.

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 5min avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide, opalescent

Odeur parfumée au citron

Densité : 1

pH : 10

Gaz propulseur : Butane Propane

Code douanier : 34029090

CONDITIONNEMENT :

Disponible en Aérosol de Volume net : 500 ml

STOCKAGE :

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C. Conserver le produit en intérieur à l'abri de la lumière, de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles