

# AXIS VITRALUX - Gamme nettoyants

## NETTOYANT ANTISTATIQUE VITRES EN AÉROSOL



- **Mousse nettoyante qui donne rapidement et sans effort brillance et luminosité aux vitres et surfaces polies.**
- **Ne laisse pas de trace.**
- **Multisurfaces. Idéal pour les vitres et stratifiés.**
- **Economique grâce à l'action localisée et durable de la mousse.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Remplissage à 500 ml.
- Gaz propulseur : butane.
- Odeur alcoolisée.
- pH : 10 environ.
- Diffusion d'une mousse blanche consistante.
- Solution hydro-alcoolique à base de tensioactifs.
- Nettoyant dégraissant des vitres.
- Elimine toutes traces en laissant la surface brillante.
- Excellent démoustiquant.
- Ne contient aucun abrasif.
- Conçu pour vitres, glaces, chromes, inox, aluminium, émail, porcelaine, cristal, Plexiglas, mélaminé, stratifié...

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.

- Eviter de rejeter le produit dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage vide par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Bien agiter avant l'emploi.
- Pulvériser à 30 cm de la surface sans excès.
- Laisser agir quelques instants.
- Essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux, ou idéalement avec une lavette microfibre ACI.

### APPLICATIONS :

- Verres : fenêtres, baies ou portes vitrées, miroirs, glaces, luminaires, feux de signalisation...
- Surfaces polies : émail, chromes, inox, aluminium, porcelaine, stratifiés, plexiglas, altuglas, vases, appareils ménagers, éviers, baignoires...