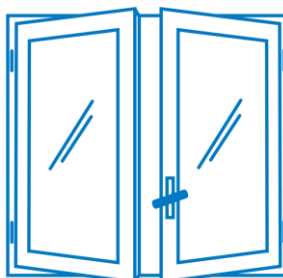


# GLATEX

## NETTOYANT VITRES ET SURFACES POLIES

*Effet antibuée et antistatique*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant dégraissant pour vitres, miroirs, verre, faïence, porcelaine, céramique, inox, formica, marbre...
- Elimine les dépôts (mêmes anciens ou secs) de poussières, salissures grasses, impacts d'insectes, traces de doigts, de fumée, empreintes d'autocollants, rouge à lèvres...
- Redonne luminosité et brillance aux surfaces traitées.
- Laisse un film protecteur hydrophobe évitant l'adhérence des buées et des gouttes boueuses ou calcaires.
- Grâce à son effet antistatique, retarde l'accrochage des poussières.
- Sèche rapidement après application.
- Sans danger pour les caoutchoucs.
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas les surfaces polies.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur la surface.
- Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une lavette microfibre ou une raclette dans le cas de grandes surfaces.
- Pour une brillance optimale et un film antisalissure invisible et uniforme, terminer par un polissage doux, à l'aide d'un chiffon faiblement imprégné de produit.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

|                        |                            |                         |                         |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>PRODUIT ACTIF</b> : |                            | Inflammabilité :        | non combustible         |
| Etat physique :        | liquide limpide            | Tension superficielle : | 27,1 dyne/cm            |
| Masse volumique :      | 975 g/l +/- 20 g/l         | Odeur :                 | légèrement ammoniacquée |
| Réaction chimique :    | légèrement alcaline        | Couleur :               | incoloré                |
| pH :                   | 10,30                      |                         |                         |
| Point d'éclair :       | 47,2 °C Afnor coupe fermée | <b>GAZ PROPULSEUR</b> : | propulseur hydrocarboné |



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.