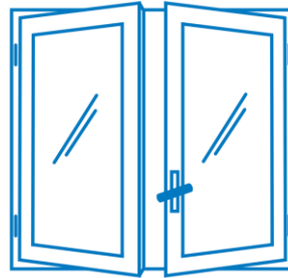


GLATEX

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

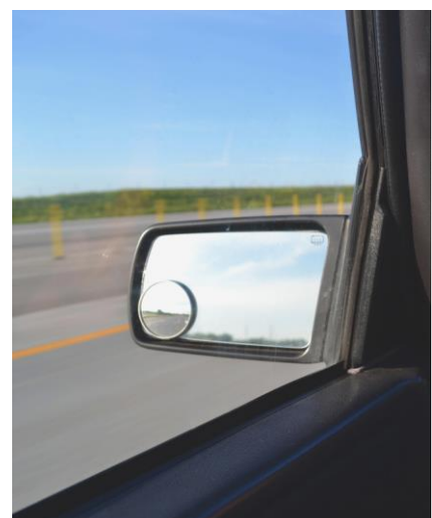
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur la surface.
- Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une lavette microfibre ou une raclette dans le cas de grandes surfaces.
- Pour une brillance optimale et un film antisalissure invisible et uniforme, terminer par un polissage doux, à l'aide d'un chiffon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

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF	:	Inflammabilité	:	non combustible
Etat physique	:	Tension superficielle	:	27,1 dyne/cm
Masse volumique	:	Odeur	:	légèrement ammoniacquée
Réaction chimique	:	Couleur	:	incoloré
pH	:			
Point d'éclair	:	GAZ PROPULSEUR	:	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.