



# Glass Cleaner

NETTOYANT VITRES PROFESSIONNEL

- ✓ Résultat sans traces, repoussant l'eau et la saleté.
- ✓ Très économique à l'emploi grâce à sa puissance.
- ✓ Même utilisable par temps froid (gel léger).

## Caractéristiques techniques

- Composition: éthanol et alcool.
- Forme: liquide.
- Couleur: bleu transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité (20°C): 1 mPa.s.
- Densité relative (20°C): 0.995kg/l.
- pH: 7.0.
- Température d'auto ignition: 230°C.
- Pression de vapeur (20°C): 43 hPa.
- Point/intervalle d'ébullition: 78°C-173°C.
- Viscosité dynamique, mPa.s/20°C: 1.
- Viscosité cinématique, mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Teneur en VOS, %: 9.86.
- Teneur en VOS, g/l: 98.1.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Glass-Cleaner - bouteille 1L	482051000
Glass-Cleaner - bidon 5l	482055000

## Produit [GLC]

### Caractéristiques

- Nettoyant vitres professionnel séchant sans laisser de traces, livré en vaporisateur réglable et durable.
- Un super brillant sur toutes les sortes de verres, sur la plupart des châssis et autres surfaces.
- Glass Cleaner contient des matières tensioactives étant biodégradable à plus de 90%.
- Ne contient ni ammoniac ni acides et a une odeur fraîche.

### Applications

- Pour enlever les dépôts de nicotine, les insectes, les fientes d'oiseaux, les traces de doigts, ...
- Nettoie tous verres et applications vitrées: portes et fenêtres, miroirs, tables, vitres de voiture, vitrines et comptoirs, vérandas, aquariums, portes vitrées d'appareils ménagers ...

## Emploi

- Appliquer un fin voile de Glass Cleaner sur toute la surface.
  - Essuyer avec un chiffon propre.
- Biodégradable selon EN 648/2004.

