



Glass Cleaner

PROFESSIELE GLASREINIGER

- ✓ Water- en vuilafstotend resultaat zonder strepen of regenboogschijn.
- ✓ Door zijn kracht extreem zuinig in gebruik.
- ✓ Zelfs bruikbaar bij lichte vriestemperaturen.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: ethanol en alcohol.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: lichtblauw.
- Geur: kenmerkend.
- Viscositeit (20°C): 1mPa.s.
- Relatieve dichtheid (20°C): 0.995kg/l.
- pH: 7.0.
- Zelfontbranding: 230°C.
- Dampspanning (20°C): 43 hPa.
- Kookpunt/kooktraject: 78°C-173°C.
- Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm²/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS), %: 9.86.
- Vluchtige organische stof (VOS), g/l: 98.1.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen en opslag: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Glass-Cleaner - fles 1L	482051000
Glass-Cleaner - bus 5L	482055000

Product [GLC]

Karakteristieken

- Professionele glasreiniger die streepvrij opdroogt, geleverd in een regelbare pompverstuiver met lange levensduur.
- Geeft een schitterend resultaat op alle glassoorten, op de meeste raamkozijnen en andere oppervlakken.
- Werkt met tensioactieve stoffen, die voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar zijn.
- Is vrij van ammoniak en zuren en heeft een frisse geur.

Toepassingen

- Verwijdert nicotine aanslag, insecten, vogeluitwerpselen, vingerafdrukken,....
- Reinigt alle glassoorten en glastoepassingen: ramen & deuren, dakbeglazing, glasbouwstenen, veranda's, vitrines & toonbanken, spiegels, meubelbeglazing, aquariums, autoruiten, sierbeglazing of kristallen voorwerpen, glazen fronten van keukentoeuwen,....

Gebruik

- Glass Cleaner vernevelen op het oppervlak.
 - Droogwrijven met zuivere doek.
- Biologisch afbreekbaar volgens EN 648/2004.



Reinigers en ontveters