



Glass Cleaner

PROFESSIONELLER GLASREINIGER

- ✓ Wasser- und schmutzabweisendes Ergebnis ohne Flecken und Regenbogenglanz.
- ✓ Äußerst sparsam durch seine Kraft.
- ✓ Kann sogar bei leichten Minusgraden verwendet werden.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Ethanol und Alkohol.
- Composition: ethanol and alcohol.
- Aggregatzustand: flüssig.
- Geruch: charakteristisch.
- Viskosität (20°C): 1 mPa.s.
- Relative Dichte (20°C): 0,995 kg/l.
- pH: 7,0.
- Selbstentzündung: 230°C.
- Dampfdruck (20°C): 43 hPa.
- Siedepunkt/Siedetrajekt: 78°C-173°C.
- Dynamische Viskosität mPa.s bei 20°C: 1.
- Kinematische Viskosität mm²/s bei 20°C: 1.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC), %: 9,86.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC), g/l: 98,1.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen und Lagerung: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Glass-Cleaner - Flasche 1L	482051000
Glass-Cleaner - Dose 5l	482055000

Produkt [GLC]

Eigenschaften

- Ein professioneller Glasreiniger, der rückstandsfrei trocknet und in einem langlebigen regulierten Pumpspray geliefert wird.
- Erzielt hervorragende Ergebnisse auf allen Arten von Glas, auf den meisten Fensterrahmen und anderen Oberflächen.
- Enthält tensioaktive Wirkstoffe, die zu mehr als 90 % biologisch abbaubar sind.
- Frischer Geruch, ammoniakfrei und säurefrei.

Anwendungen

- Entfernt Nikotinflecken, Insekten, Vogelkot, Fingerabdrücke, usw.
- Ideal geeignet für alle Arten von Glas wie Spiegel, Glastische, Autoscheiben, etc., sowie Fenster, PVC, glasierte Wandfliesen, Marmor, Kunststofftische, ...

Verwendung

- Glass Cleaner auf die Oberfläche sprühen.
 - Mit sauberem Tuch trockenreiben.
- Biologisch abbaubar nach EN 648/2004.



Reinigungs- und Entfettungsmittel