

# TECHNICAL DATA SHEET

## Glass cleaner ECOLINE

**Art. no. 0890 220 01**

P. Qty.: 1 / 12

### For streak-free, thorough cleaning

Suitable for all vehicle types.

Contents	500 ml
Product weight (per item)	546.583 g
Container	Spray bottle
Chemical basis	Water tenside
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Green
pH value/conditions	8/at 20 °C
Min. flashing point	34 °C
Density/conditions	0.982 g/cm <sup>3</sup> /at 20 °C
Shelf life from production	60 Month
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes
Bio-degradable	Yes
Sustainability	Resources, Environment



### Application area

- Suitable for manually cleaning windows, mirrors, glazing and windscreens.
- Recommended for cleaning the entire glass windscreen/window, including ceramic silkscreen printing, PVC or PUR-RIM resprayed surfaces for windscreen/window repair.

### Application information

Spray on glass cleaner and wipe over with a dry, lint-free cloth.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Proof of Performance



## Notice

- Do not use on hot surfaces or in direct sunlight.
- Not intended for cleaning larger areas.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Glasreiniger ECOLINE

Art.-Nr. 0890 220 01

VE: 1 / 12

### Für eine streifenfreie und gründliche Reinigung

Für alle Fahrzeugtypen geeignet.

Inhalt	500 ml
Produktgewicht (per Stück)	546,583 g
Gebinde	Sprühflasche
Chemische Basis	Wasser Tenside
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Grün
pH-Wert/Bedingung	8/bei 20 °C
Flammpunkt min.	34 °C
Dichte/Bedingung	0,982 g/cm <sup>3</sup> /bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	60 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja
Nachhaltigkeit	Ressourcen, Umwelt



### Anwendungsgebiet

- Geeignet für die manuelle Reinigung von Fenstern, Spiegeln, Gläsern und Scheiben.
- Zur Reinigung der Kompletten Glasscheibe inkl. Keramiksiebdruck, PVC- oder PUR-RIM-Umspritzung für die Scheibenreparatur empfohlen.

### Anwendungsinformationen

Glasreiniger aufsprühen und mit einem trockenen, fusselfreien Tuch nachwischen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Leistungsnachweis



## Hinweis

- Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden.
- Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.