



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 2034 Greenflower Ecoline Universalreiniger Universeller Glas- und Oberflächenreiniger



### EIGENSCHAFTEN:

- **IGÖB EMPFOHLEN**
- **PH-NEUTRAL**
- **HAUTFREUNDLICH**
- **STARK SCHÄUMEND**

### Ihr Nutzen:

- Glas- und Oberflächenreiniger, IGÖB empfohlen für Fensterflächen, Geschirr und alle waschbaren Oberflächen, stark schäumend.

### Anwendungsgebiet

- Für Geschirr, Fensterflächen und alle waschbaren Oberflächen. Auch geeignet für die Fahrzeugreinigung.

### Anwendungshinweise

- ⇒ **Unterhaltsreinigung**  
0,5 – 1 dl auf 10 l Wasser verdünnen. Mit Schwamm, Lappen, Pad oder Bürste anwenden und mit klarem Wasser nachspülen.
- ⇒ **Glasreinigung**  
0,1 – 0,5 dl auf 10 l Wasser verdünnen. Glasfläche mit Reinigungslösung einwaschen und anschliessend mit einem Fensterrechen abziehen. Bei extremen Verschmutzungen einige Tropfen auf den Einwascher geben.
- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.



empfohlen durch





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 2034 Greenflower Ecoline Universalreiniger Universeller Glas- und Oberflächenreiniger

### Gefährliche Inhaltsstoffe

≥3-<5% Laurylethersulfat, ≥1-<2.5% 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18unges.)-AcylDerivate, Hydroxide, innere Salze

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5% Cocamidopropylbetain, anionische Tenside, nichtionische Tenside, (R)-(+)-Limonen CITRAL

### HINWEISE

**ÜBERDOSIERUNG FÜHRT ZU SCHLIERENBILDUNG UND EXTREMER SCHAUMBILDUNG.**

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen:	gelbliche Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,012 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	7
pH-Wert Gebrauchslösung:	ca. 7.5
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	GHS05
Signalwort:	Gefahr
H-Sätze:	<i>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</i>
P-Sätze:	<i>P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.</i> <i>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</i> <i>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</i>

### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



empfohlen durch

