

## Aktiv-Scheibenreiniger

### Reinigungsaktiver Schaum für eine schlierenfreie Reinigung auf Glas und glatten Oberflächen

- Beim Aufsprühen bildet sich Schaum, der ein Abfließen an senkrechten Flächen verhindert dadurch entfernt es zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen
- Materialschonende Reinigung von lackierten Flächen sowie Gummi- und Kunststoffteilen
- Kostensparend durch 20-fache Ergiebigkeit



Geruch/Duft	Zitrone
Farbe	Farblos
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja

Inhalt	Gebinde	Chemische Basis	pH-Wert	Dichte/Bedingung	Lagerfähigkeit ab Herstellung	Art.-Nr.	VE
5 l	Kanister	Mischung organischer Lösungsmittel	ca. 10	0,97 g/cm <sup>3</sup> /bei 20°C	24 Monate	<b>0890 250 5</b>	1
20 l	Kanister	Mischung organischer Lösungsmittel	ca. 10	0,97 g/cm <sup>3</sup> /bei 20°C	24 Monate	<b>0890 252 0</b>	1
500 ml	Aerosoldose	Wasser und Propanol	9,5	0,89 g/cm <sup>3</sup> /bei 20°C	36 Monate	<b>0890 25</b>	1/12/24

### Details/Anwendung

Löst Insektenreste, Vogelkot und Straßenstaub, Nikotinbeläge, Fettverschmutzungen, Silikonrückstände und Gummiabrieb von Glasscheiben, Autoverglasungen, Spiegeln und Lackoberflächen.



### Anleitung

Für ein optimales Aufschäumen die Dose vor Gebrauch gut schütteln.

### Hinweis

Nicht auf heiße Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden. Nicht für Polycarbonatglas geeignet.

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.

<b>Ergänzende Produkte zu</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
0890 25	Befüllsystem REFILLO®	<b>0891 800 15</b>
	Befülldose REFILLO®mat	<b>0891 881 11</b>
0890 250 5	Befüllsystem REFILLO®	<b>0891 800 15</b>
	Ausgussahn DN 45 Gewinde für 5L und 10L-Kunststoffkanister	<b>0891 302 01</b>
	Druckluftladestation Refillo® Kombi	<b>0891 800 001</b>
	Befülldose REFILLO®mat	<b>0891 881 11</b>
0890 252 0	Befüllsystem REFILLO®	<b>0891 800 15</b>
	Kanisterumhüllung ORSY®protec	<b>0891 870 77</b>
	Kanisterumhüllung ORSY®protec	<b>0891 870 77</b>
	Befülldose REFILLO®mat	<b>0891 881 11</b>

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Aktiv-Scheibenreiniger

Art.-Nr. 0890 25

VE: 1 / 12 / 24

### Reinigungsaktiver Schaum für eine schlierenfreie Reinigung auf Glas und glatten Oberflächen

Inhalt	500 ml
Produktgewicht (per Stück)	544 g
Gebinde	Aerosoldose
Chemische Basis	Wasser und Propanol
Geruch/Duft	Zitrone
Farbe	Farblos
pH-Wert	9,5
Dichte/Bedingung	0,89 g/cm <sup>3</sup> /bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja



### Anwendungsgebiet

Löst Insektenreste, Vogelkot und Straßenstaub, Nikotinbeläge, Fettverschmutzungen, Silikonrückstände und Gummiabrieb von Glasscheiben, Autoverglasungen, Spiegeln und Lackoberflächen.

### Hinweis

Nicht auf heiße Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden. Nicht für Polycarbonatglas geeignet.

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.