

# TECHNICAL DATA SHEET

## Insect remover with special foam formula

**Art. no. 0893 470 002**

P. Qty.: 1

### For fast and reliable removal of insect residues on glass, chrome, paint and plastic surfaces

- Featuring a special foam formula - very good adhesion, and therefore optimal effectiveness and dissolving action
- Cost-effective to use
- Removes even stubborn contamination
- Very good material compatibility on all surfaces



Contents	5 l
Weight of content	5370 g
Chemical basis	Anionic tenside
Colour	Colourless
pH value	10
Density	1.035 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C
Shelf life from production	24 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at 15 °C to 25 °C
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes
Bio-degradable	Yes
Container	Canister

### Application area

For cleaning windscreen/windows, radiator grilles, bumpers, headlights, licence plates etc. affected by insect residues.

### Application information

Apply the foam evenly to contaminated surfaces (windshield, headlights, wing mirror front panels). Leave product to work for approx. five minutes. If necessary, wipe off the dirt with a damp cloth or sponge. Then rinse thoroughly with clean water. If necessary, wash as usual or use a car wash. Do not use on hot surfaces or in direct sunlight! Do not allow product to dry on. To prevent scratches, quickly rinse off especially heavy road dirt before actually cleaning the area. Spray on undiluted product evenly.

### Notice

Do not use on heated paints or in the sun. Protect from frost.

# TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and 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 liability is assumed in relation to the provision of 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 the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please refer to the technical data sheet.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Insektenentferner mit Spezial-Schaum-Formel

**Art.-Nr. 0893 470 002**

VE: 1

**Für die schnelle und zuverlässige Entfernung von Insektenresten auf Glas, Chrom, Lack und Kunststoffoberflächen**

- Mit Spezial-Schaum-Formel – sehr gute Haftung, damit optimales Einwirken und Anlösen
- Sparsam in der Anwendung
- Entfernt auch hartnäckige Verschmutzungen
- Sehr gute Materialverträglichkeit auf allen Oberflächen



Inhalt	5 l
Inhaltsgewicht	5370 g
Chemische Basis	Anionische Tenside
Farbe	Farblos
pH-Wert	10
Dichte	1,035 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 15 °C bis 25 °C
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja
Gebinde	Kanister

### Anwendungsgebiet

Zur Reinigung von (Windschutz-) Scheiben, Kühlergrill, Stoßstangen, Scheinwerfer, Kfz-Kennzeichen etc., die von Insekten-schmutz befallen sind.

### Anwendungsinformationen

Verunreinigte Flächen (Windschutzscheibe, Scheinwerfer, Außenspiegel Frontpartie) gleichmäßig einschäumen. Produkt ca. 5 min. einwirken lassen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch oder Schwamm den Schmutz ablösen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich spülen. Bei Bedarf wie gewohnt waschen oder in die Waschanlage einfahren. Nicht auf heißen Oberflächen oder in der Sonne anwenden! Produkt nicht antrocknen lassen. Um Kratzer zu vermeiden, besonders starken Straßenschmutz vor der eigentlichen Reinigung kurz abspülen. Produkt unverdünnt und gleichmäßig aufsprühen.

### Hinweis

Nicht auf erhitzten Lacken oder in der Sonne anwenden. Vor Frost schützen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

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 unserer 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. Bitte das Technische Datenblatt beachten!