

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.10.2012

Artikel-Bezeichnung Artikel-Nr.

Scheiben-Enteiser 300 ml 6160 0175

1. Anwendungsgebiet:

Der Scheibenenteiser ist für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich geeignet. Der Scheibenenteiser taut mühelos vereiste Oberflächen (z.B. Windschutzscheiben) auf und reinigt diese gleichzeitig.

2. Anwendung:

Scheiben, oder sonstige vereiste Oberflächen, aus ca. 25 cm Abstand einsprühen und aufgetautes Eis mit Schaber oder Leder entfernen. Auf trockene Scheiben aufgesprüht, verhindern spezielle Wirkstoffe nachhaltig neue Eisbildung. Auch zur Behandlung eingefrorener Schlösser geeignet.

3. Lagerstabilität:

Ungeöffnet mind. 3 Jahre haltbar.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.



Technisches Datenblatt

Druckdatum: 19.07.2017

Artikel-Bezeichnung		Artikel-Nr.
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	0,51	6160 0148
Scheiben - Reiniger FDG ECO R539	11	6160 0149
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	51	6160 0142
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	10 I	6160 0143
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	25 I	6160 0144
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	60I	6160 0145
Scheiben – Reiniger FDG ECO R539	210 I	6160 0146

1. Produktbeschreibung:

Scheiben – Reiniger FDG ECO R539 Konzentrat ist ein auf Alkoholen basierender Scheibenwaschzusatz mit Frostschutz- und Reinigungskomponenten. Das Einfrieren der Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage wird verhindert. Bewirkt in der Abhängigkeit von der Menge des Zusatzes eine Absenkung des Gefrierpunktes der Waschflüssigkeit.

Entfernt mühelos Schmutz im Straßenverkehr bei allen Wetterverhältnissen und sorgt immer für klare Sicht. Lacke und Gummi werden nicht angegriffen.

Scheiben – Reiniger FDG ECO R539 Konzentrat ist für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben geeignet. Fächerdüseneignung bis zu einem Mischverhältnis von bis -15°C Aussentemperatur.

2. Anwendung:

Winterhalbjahr:

Mischungstabelle

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis ca.	
1 Teil	0 Teile	-60°C	
1 Teil	1 Teil	-20°C	
1 Teil	2 Teile	-10°C	

Sommerhalbjahr:

Scheiben – Reiniger FDG ECO R539 Konzentrat ist auch im Sommer einsetzbar. Hier genügt ein Teil auf 5 – 10 Teile Wasser, um eine Netzwirkung und schlierenfreie Reinigung der Frontscheibe zu erzielen.

3. techn. Daten:

Inhaltsstoffe Gemisch aus Alkoholen, Glykolen, Tenside, Farbstoffe und Duftstoff Citrus.

Farbe blau
Geruch Citrus
UN-NR. 1170
WGK -1-

GGVS / ADR Klasse 3 Verp.- Gr.: III

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.



Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.



Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.04.2010

Artikel-Bezeichnung Artikel-Nr.

Türschloß-Enteiser 6160 0174

1. Anwendungsgebiet:

Türschloßenteiser ist ein auf einem Alkoholgemisch basierender Defroster mit Reinigungs- und Pflegewirkung für Türschlösser aller Art. Durch seine rückfettende Wirkung wird nach dem Auftragen ein Schutzfilm gebildet, welcher das Schloß frostfrei hält und gleichzeitig zur Pflege der Schloß-Mechanik beträgt.

2. Anwendung:

Mit der Düse direkt in das vereiste Türschloß sprühen und einwirken lassen. Innerhalb kürzester Zeit setzt die Tauwirkung ein und die Schließmechanik arbeitet wieder ohne Beeinträchtigung.

3. Produktdaten:

Farbe: Farblos. Form: Flüssig.

Geruch: Charakteristisch.

Technische Daten:

Spez.Gewicht: 0,824 g/cm³ pH-Wert: Neutral. Flammpunkt: 13°C Siedepunkt: 78°C

4. Sicherheitstext:

Behälter dicht geschlossen halten. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

5. Volumen:

50ml

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.