

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX®

ALGOREX Scheibenenteiser
DEKRA - geprüft
Artikel-Nr.: 9040.0099

Produktbeschreibung

Verpackung: Kunststoffgebinde 500 ml und 1 l Inhalt

ALGOREX Scheibenenteiser ist ein auf einem Alkoholgemisch basierender Defroster mit Reinigungswirkung und Schutz vor Wiedervereisung. Geeignet für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben. Er befreit Windschutzscheiben, Außenspiegel und Scheinwerfer bis ca. – 30°C gründlich von Raureif und Eis und garantiert eine klare Sicht ohne Streifenbildung. Lacke, Metalle, Kunststoffe und Gummi werden nicht angegriffen.

DEKRA – Prüfung:

Polycarbonatverträglichkeit	QMA 2001.1428
Gummiverträglichkeit	QMA 2001.1425
Lackverträglichkeit	QMA 2001.1400
Metallverträglichkeit	QMA 2001.1443
Kunststoffverträglichkeit	QMA 2001.1478
Gefrierpunkt	QMA 2001.1409

Technische Daten

<u>Spez. Gewicht :</u>	0,950 g/cm ³
<u>Flammpunkt :</u>	24°C
<u>Siedepunkt :</u>	78°C
<u>Farbe :</u>	blau
<u>Form :</u>	flüssig
<u>Geruch :</u>	mild

Anwendung

Lösen Schnee und lockeres Eis mit dem Eisschaber oder Handfeger entfernen. Aus ca. 15 cm Entfernung von oben nach unten einsprühen. Die Flasche dabei senkrecht halten. Die Tauwirkung setzt unmittelbar ein. Gelöste Eisreste anschließend entfernen.

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

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

UN : 1987

WGK : -1-

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muß jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflusses liegen, muß der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 10/15 Dr.M