TECHNISCHE INFORMATIONEN





ALGOREX Scheibenenteiser

DEKRA - geprüft Artikel-Nr.: 9040.0099

Produktbeschreibung

<u>Verpackung</u>: Kunststoffgebinde 500 ml und 1 linhalt

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 Rauhreif 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

Spez. Gewicht: 0,93 g/cm³

Flammpunkt: 24°C
Siedepunkt: 78°C
Farbe: blau
Form: flüssig
Geruch: mild

Anwendung

Losen 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

Entzündlich

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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. 09/07 Dr.M