TECHNISCHE INFORMATIONEN



Artikel-Nr.: 9030.0099

Produktbeschreibung

Verpackung: Kunststoffgebinde 50 ml Inhalt

ALGOREX Türschlossenteiser ist ein auf einem Alkoholgemisch basierender Defroster mit Reinigungs- und Pflegewirkung für Türschlösser aller Art. Durch seine rückfettende Wirkung wird nach dem Auftauen ein Schutzfilm gebildet, welcher das Schlossfrostfrei hält und gleichzeitig zur Pflege der Schloss-Mechanik beiträgt.

<u>Farbe</u>: farblos <u>Form</u>: flüssig

Geruch: charakteristisch

Technische Daten

Spez. Gewicht: ca. 0,83 g/cm³

Flammpunkt: 13°C Siedepunkt: 78°C



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.

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

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

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

<u>UN:</u> 1987 <u>WGK:</u> -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. 03/19