

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Schlossöl
Artikel-Nr.: 9035.0099

Produktbeschreibung

Verpackung: Kunststoffgebinde 50 ml Inhalt

ALGOREX Schlossöl ist ein auf einem Alkoholgemisch basierender Defroster mit Reinigungs- und Pflegewirkung für Türschlösser aller Art. Durch seine hochwertigen Anti-Korrosionszusätze wird nach dem Auftauen ein dauerhafter Schutzfilm gebildet, welcher das Schloss für lange Zeit frostfrei hält und gleichzeitig eine optimale Pflege der Verschlussmechanik gewährleistet.

Farbe: farblos
Form: 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

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. 03/19 Dr.M