

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Insektenentferner

Artikel-Nr.: 40590
Produktbeschreibung

Insektenentferner ist ein auf Basis anionischer und nichtionischer Tenside hergestelltes Reinigungsmittel für Glas, Lack, Chrom, Kunststoff und Gummi.

Insektenentferner beseitigt kraftvoll Verschmutzungen von Insekten auf Windschutzscheiben, Lacken und Scheinwerfern.

Technische Daten

Farbe : farblos
Form : flüssig
Geruch: mild

Anwendung

Grobe Verschmutzungen entfernen. Aufsprühen und maximal 3 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit weichem Schwamm und viel Wasser abspülen.

Insektenentferner nicht antrocknen lassen. Nicht in praller Sonne oder auf heißem Lack anwenden. Bei Reparaturlacken und empfindlichen Oberflächen an verdeckter Stelle prüfen.

Kennzeichnung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen.

GGVS/ADR : entfällt

UN : entfällt

WGK : -1-

GefStoffV : entfällt

www.carlofon.de • info@carlofon.de

CARLOFON GmbH · Herzogstraße 27 · D-40764 Langenfeld · Tel. +49 (0) 21 73 - 90 58-0 · Fax +49 (0) 21 73 - 90 58-44

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. 02/06 Dr.M