TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Insektenentferner Artikel-Nr.: 5800.0099.157 EAN4030328206088

Produktbeschreibung

Verpackung: Sprühflasche mit 500 ml Inhalt

Karton: 12 x 500ml

ALGOREX Insektenentferner ist ein auf Basis anionischer und nichtionischer Tenside hergestelltes Reinigungsmittel für Glas, Lack, Chrom, Kunststoff und Gummi. ALGOREX Insektenentferner beseitigt kraftvoll Verschmutzungen von Insekten auf Windschutzscheiben, Lacken und Scheinwerfern.

Technische Daten

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



Anwendung

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

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

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise: -

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

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV

Enthält: < 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE

GGVS/ADR: entfällt

UN: entfällt

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