

Technische Kurzbeschreibung

Quirly Insektenentferner

Zusammensetzung:

Quirly Insektenentferner ist ein alkalisch eingestelltes Reinigungsmittel auf der Basis anionischer und nichtionischer Tenside, welches als lackschonender Vorreiniger zum Anlösen von Insekten und üblichen Verschmutzungen wie z. B. Übertankungen, Abgasrückstände, Blattlaussekrete und Vogelkot geeignet ist

Wirkungsweise:

Quirly Insektenentferner eignet sich durch seine Zusammensetzung hervorragend als Vorbehandlungsmittel bei der Autowäsche, insbesondere zum materialschonenden Anlösen von starken Fett- und Ölverschmutzungen. Durch den integrierten Verdunstungsschutz bietet er größtmögliche Sicherheit gegen Fleckenbildung, trotz alkalischer Reaktion.

Anwendung:

Um Lackkratzer zu vermeiden, groben Schmutz mit Wasser abspülen. Zu reinigende Fläche mit **Quirly Insektenentferner** beaufschlagen. Kurze Zeit einwirken lassen. Anschließend gelöste Insekten mit Schwamm oder scharfem Wasserstrahl entfernen. Mit reichlich Wasser nachspülen oder Fahrzeug der automatischen Fahrzeugwäsche zuführen. Bei der Applikation pralle Sonneneinstrahlung meiden. Nicht auf heiße Lackflächen sprühen.

Abfallschlüssel Produkt: 20 01 30

GefStoffV: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Die in der Rezeptur verwendeten Tenside sind nach **EG Detergentienverordnung 648/2004** Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufliche Anwender erhältlich.