

Produkt-Information

Das Problem:

Blend- und Schmierfilme auf der Kfz-Frontscheibe.

Verschmutzungen wie Insektenreste, Staub, Silikon, Wachs, Dieselruß, etc. auf der Windschutzscheibe führen besonders bei Regen und Dämmerung zu gefährlichen Blend- und Schmierfilmen. Durch Betätigung der Scheibenwaschanlage wird der Schmutz jedoch nur oberflächlich entfernt. Zurück bleibt eine wasserabweisende, hydrophobe, milchig wirkende Schicht, die auftreffendes Licht – insbesondere durch entgegenkommende Fahrzeuge – streut und somit die Blendung des Fahrers verursacht.

Die Lösung:



Produktvorteile:

Blitzschnell gegen Insektenschlieren

- Eine speziell entwickelte Polymer-Kombination aus dem Forschungslabor der Dr. Wack Chemie beseitigt alle Blend- und Schmierfilme blitzschnell und führt so zu sicherer Sicht
- Aufgrund der besten CW1:100 Qualität ist es das ideale Produkt für den Vielfahrer mit höchsten Ansprüchen
- Sie verringert die Schmutzanhaftung und beschleunigt damit den Reinigungsvorgang und sorgt schneller für guten Durchblick
- Die innovative Anti-Kalk-Formel bindet den Kalk und verhindert so wirkungsvoll das Verstopfen der Scheibenwisch-Düsen und die Entstehung von Ablagerungen im Waschbehälter.
- Stark gegen Insektenschmutz
- Verlängert die Lebensdauer der Scheibenwischer
- Ist für Kunststoffstreuscheiben und Fächerdüsen entwickelt
- Kann pur (2,8 L = max. Wirkung) oder im Verhältnis 1:1 mit Wasser (5,6 L= max. Menge) gemischt werden

Anwendungs-Gebiete:

Scheibenwaschanlage, Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Anwendung:

Pur = 2,8 L: Inhalt des Kanisters unverdünnt in den Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlage füllen.

Gemischt = 5,6 L: Inhalt des Kanisters im Verhältnis 1:1 mit frischem Wasser mischen. **Hinweis:** Nicht mit anderen Scheibenreinigern mischen. Im Winter mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln mischbar.

