

## 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 entgegengerichtete Fahrzeuge – streut und somit die Blendung des Fahrers verursacht.

## Die Lösung:



# Scheiben- Reiniger



## Produktvorteile:

### Das Fertiggemisch des Testsiegers



- Eine speziell entwickelte Polymer-Kombination aus dem Forschungslabor der Dr. Wack Chemie beseitigt alle Blend- und Schmierfilme blitzschnell und führt so zu sicherer Sicht
- 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 im Verhältnis 1:1 mit Wasser (6 L = max. Menge) gemischt werden

## Anwendungs- Gebiete:

### Scheibenwaschanlage, Scheinwerfer-Reinigungsanlage

## Anwendung:

Anwendung: Pur = 3 L: Inhalt des Kanisters unverdünnt in den Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlage füllen. Gemischt = 6 L: Inhalt des Kanisters im Verhältnis 1:1 mit frischem Wasser mischen. Nicht mit anderen Scheibenreinigern mischen. Im Winter mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln mischbar.

Erstattungsbedingungen:  
Produkt mind. noch  
2/3 voll – Rücksendung  
ausreichend frankiert  
mit Kaufbeleg

