

**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:**Scheiben-
reiniger****Produktvorteile:****Das stärkste CW aller Zeiten**

- Eine spezielle, neu entwickelte Polymer-Kombination aus dem Forschungslabor der Dr. Wack Chemie beseitigt alle Blend- und Schmierfilme noch schneller und führt so blitzschnell zu sicherer Sicht.
- Sie verringert die Schmutzanhaftung und beschleunigt damit den Reinigungsvorgang und sorgt so schneller für guten Durchblick.
- Aufgrund der besten CW 1:100 Qualität ist es das ideale Produkt **für den Profifahrer mit höchsten Ansprüchen.**
- Bindet den Kalk im Leitungswasser und verhindert so die Verstopfung der Scheibenwaschdüsen und die Entstehung von Ablagerungen im Waschbehälter.
- Ist für den Einsatz bei Kunststoffstreuscheiben an Scheinwerfern und bei Fächerdüsen geeignet.
- Sie verlängert ebenfalls die Lebensdauer der Scheibenwischer.
- Reduziert den Verpackungsaufwand (10 Flaschen gegenüber einem Normalkonzentrat).

**Anwendungs-
gebiete:****Scheibenwaschanlage, Scheinwerferreinigungsanlage****Anwendung:**

250 ml - Flasche: Verschlusskappe leicht aufdrehen. Durch Druck auf den unteren Flaschenteil den Dosierkopf mit 25 ml Konzentrat füllen. Verschlusskappe komplett abschrauben und den Inhalt des Dosierkopfes dem Scheibenwaschwasser zugeben. CW 1:100 Super im Verhältnis 1 zu 100 mischen. Der Inhalt des Dosierkopfes (25 ml) ergibt 2,5 Liter Reinigungsflüssigkeit.

Winteranwendung:

CW 1:100 Super ist mit handelsüblichen Frostschutzmitteln in folgender Reihenfolge mischbar: 1. Frostschutz, 2. Wasser, 3. CW 1:100 Super. CW 1:100 Super im Verhältnis 1 zu 50 dosieren (2 Dosierköpfe auf 2,5 Liter Waschwasser) Hinweis: Der Anteil an Frostschutz darf 50 % nicht überschreiten.