

## 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 – 1 : 100 Konzentrat



- CW1:100 Super beseitigt die gefährlichen Blend- und Schmierfilme jetzt noch schneller
- Aufgrund der besten CW1:100 Qualität ist es das ideale Produkt für den Vielfahrer mit höchsten Ansprüchen
- Kann mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln gemischt werden
- Ist für Kunststoffstreuscheiben und Fächerdüsen entwickelt
- Besitzt die Anti-Kalk-Formel, die den Kalk im Wasser bindet und somit das Verstopfen der Scheibenwaschanlage verhindert
- Verlängert die Lebensdauer der Scheibenwischer

## Anwendungs- gebiete:

### Scheibenwaschanlage, Scheinwerfer-Reinigungsanlage

## 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. CW1:100 Super im Verhältnis 1 zu 100 mischen. Der Inhalt des Dosierkopfes (25 ml) ergibt 2,5 Liter Reinigungsflüssigkeit.

**Winteranwendung:** CW1:100 Super ist mit handelsüblichen Frostschutzmitteln in folgender Reihenfolge mischbar: 1. Frostschutz, 2. Wasser, 3. CW1:100 Super. CW1:100 Super im Verhältnis 1 zu 50 dosieren (2 Dosierköpfe auf 2,5 Liter Waschwasser) Hinweis: Der Anteil an Frostschutz darf 50 % nicht überschreiten.