

## 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:



CLASSIC

# SCHEIBEN- REINIGER



## Produktvorteile:

### Höchste Ergiebigkeit: 250 ml – Flasche ergibt 50 Liter

- Die Ergiebigkeit von CW1:100 Classic ist unschlagbar. Das 250 ml-Konzentrat lässt sich im Verhältnis 1:200 verdünnen und ergibt damit 50 Liter hochwirksame Reinigungsflüssigkeit
- Beseitigt den gefährlichen Blend- und Schmierfilm in kürzester Zeit und ist das optimale Produkt für den qualitätsbewussten und sparsamen Autofahrer
- Schont das Material und ist für den Einsatz bei Kunststoffstreuscheiben an Scheinwerfern und bei Fächerdüsen geeignet
- Die Lebensdauer der Scheibenwischer wird verlängert
- Reduziert den Verpackungsaufwand (20 Flaschen gegenüber einem Normalkonzentrat)



## 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 Classic mit frischem Wasser im Verhältnis 1 zu 200 mischen. Der Inhalt des Dosierkopfes (25 ml) ergibt 5 Liter Reinigungsflüssigkeit.

**Winteranwendung:** Für die Winteranwendung empfehlen wir CW1:100 Super Scheibenreiniger

- CW1:100 Super verbessert die Reinigungsleistung von Frostschutzkonzentraten (mit oder ohne Reinigerzusatz) um ein Vielfaches.
- CW1:100 Super besitzt die Anti-Kalk-Formel und verhindert so das Verstopfen der Düsen.

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

